الزنبة النبية

واجب ومستولية



الأستاذة الدكتورة

نارجت بالمعتر

الأستاذ الدكتور

لأحمرك في اللَّقَّاني



نشر * توزیح * طباعة

2 13.12

۱۱ شارع جـواد حسنه تلـيــفــون د ۲۲٤٦۲۹

.

٣٨ ش عبــد الخالق ثروت

تلینفسون : ۲۹۲۱۵۰۱ ص.ب : ۱۱ محمد فرید

الرمز البريدى: ١١٥١٨

حقوق الطبع محفوظة الطبعة الأولى

P121 4- PPP1 4

رقم الإيداع ١٤٣٨٦ ، ٩٨

ISBN 977-232-160-2

الرُّبْ الْمُحَالِمُ الْمُحْمِلِمُ الْمُحَالِمُ الْمُحْمِي الْمُحْمِلِمُ الْمُحَالِمُ الْمُحْمِلِمُ الْمُحْمِلِمُ الْمُحْمِلِمُ الْمُحْمِلِمُ الْمُع

الأستاذة الدكتورة والمركزة المرجعة المرجعة المرجعة المرجعة المرجعة المرجعة عين شمس

الأستاذ الدكتور أعمركين (اللقالي أستاذ المناهج – كلية التربية جامعة عين شمس

القدمة

هذا كتابنا في التربية البيئية بعنوان والتربية البيئية واجب ومسئولية..

ومنذ بدأ تدريس هذا المجال في كليات التربية، ومنذ بدأ الاهتمام به في مراحل التعليم قبل الجامعي، بدأ اهتمامنا بالدراسة والاطلاع والبحث؛ من أجل تعميق الفكر والرأى المستقبلية في موضوع التربية البيئية.

والحقيقة أن موضوع التربية البيئية هو موضوع الساعة وكل ساعة، لأن الخطر يحيط بالإنسان من كل الانجاهات، وستزداد الخطورة في المستقبل القريب والبعيد، فالبيئة عندما خلقها الله سبحانه وتعالى، خلق الإنسان ليتفاعل معها تفاعلاً رشيداً، يحفظ عليها توازنها واستقرارها، ولكن مع تزايد أعداد البشر، ومع السلوكيات الخاطئة نحو البيئة، وجدت المشكلات للبيئة والإنسان مماً، ومن هنا أصبحت البيئة مهددة بالدمار، وأصبحت حياة الإنسان أيضاً مهددة بالدمار، فكل سهم يطلقه الإنسان نحو البيئة يعود ليرتد من جديد إلى الإنسان ذاته.

وبناء على ذلك أصبح أمر التربية البيئية أمراً واجباً، ومسئولية في غاية الخطورة، فهى من حيث كونها واجباً، لا يمكن تأجيلها أو التغاضى عنها أو النظر إليها نظرة ملؤها الاستخفاف، ومن حيث كونها مسئولية؛ فهى مسئولية مجتمعية، وليست مسئولية فرد أو وزارة أو مؤسسة، ولكنها مسئولية الجميع؛ لأن الأمر كله يعنى الحاجة إلى رؤية واحدة، وسياسة واحدة مستقرة تجاه البيئة للمحافظة عليها؛ لتظل قادرة على العطاء لأجيال ولأجيال مقبلة ومن هنا كان اختيارنا لعنوان هذا الكتاب.

وكان اهتمامنا في معالجة موضوعات الكتاب، موجهاً بنظرتنا وإيماننا بأهمية دور المعلم في مجال التربية البيئية، ولذلك عرضنا فيه لموضوعات البيئة والنظام البيئي، والمعلم والتربية البيئية، وأهداف التربية البيئية ومتطلبات إنجازها، والإنسان والموارد الدائمة والمتجددة وغير المتجددة، وتعلم المفاهيم البيئية، والوعى البيئي والسلوك الرشيد، والتربية والخرافات البيئية، والسياحة البيئية، والتربية البيئية والأنشطة المدرسية، والدراسة العلمية لمشكلات البيئة المجلية، وجهود في مواجهة مشكلات بيئية محلية، وعهودة الوفاق بين الإنسان والبيئة.

وجميع هذه الموضوعات _ مما سنرى _ هى موضوعات تستهدف تربية بيقية للمعلم أساساً؛ حتى يمتلك المعارف والمفاهيم والانتجاهات؛ باعتبارها وواجباً ومسئولية،؛ إن لم يكن مستعداً لها، منذ بدايات مرحلة إعداده لتولى العمل في مهنة التربية والتعليم.

ويلاحظ أننا اتبعنا منهجية جديدة في عرض موضوعات كتابنا هذا، فقد حرصنا على أن يشارك الطالب المعلم مشاركة فعالة، من خلال ما قدمناه في كل فصل من الأنشطة والأسئلة، حتى لا يقف الطالب المعلم موقفاً سليباً، نما يفرض عليه مزيداً من الاطلاع وكتابة التقارير والبحوث القصيرة، وغير ذلك من المهارات الأساسية اللازمة في مجال التربية البيئية، كما أننا اعتمدنا على كثير من مصادر التعلم؛ وخاصة المراجع والصحف اليومية والمجلات، فقدمنا بعض الفقرات منها، ووجهنا بعض الأسئلة؛ حتى يدرك الطالب المعلم أن التنوع في مصادر التعليم في مجال البيئة، الأسئلة؛ حتى يدرك الواسع، وأشرنا في أكثر من موضع إلى وزارة البيئة، وجهاز شعون البيئة، والجهاد المتميز في إصدار المطبوعات والنشرات المتاحة لكل من يريد.

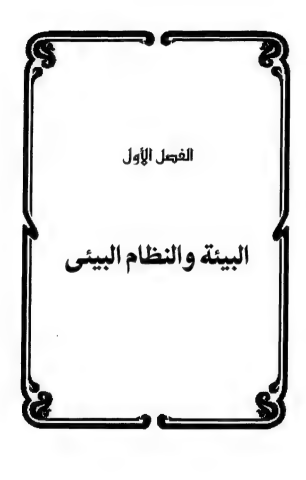
وإننا إذ نقدم هذا الكتاب إلى الطلاب المعلمين، نرى أنه على درجة كبيرة من الأهمية لكل من يهتم بأمر البيئة والتربية والبيئية؛ وخاصة أولياء الأمور ومتخذى القرار في مجال التربية، ونسأل الله أن يكون مصدر نفع وفائدة، وأن يجد فيه القارئ العربي ما يسد نقصاً ويشبع حاجة، وأن يكون إضافة إلى مكتبتنا العربية، وعلى الله قصد السبيل

مصر الجديدة _ سبتمبر سنة ١٩٩٨

المؤلفان

فهرس الكتاب

الغصل الأول: البيئة والنظام البيئي	٩
الفحل الثانى: الملم والتربية البيئية ح	22
الغصل الثنالث أهداف التربية البيئية ومتطلبات إنجازها	19
الغصل الوابح: الإنسان والموارد الدائمة والمتجددة وغير المتجددة	٧٣
<u>الفصل الخامس</u> : تعليم المفرهيم البيئية وتعلمها	۱۰۷
الغصل السادس المراوعي البيئي والسلوك الرشيد	171
الغصل السابع: التربية والخرافات البيئية	177
الغصل الثامن: السياحة البيئة	۱۸۹
الغصل التاسع: التربية /البيئية والأنشطة المدرسية	4.9
الغصل العاشو: الدراسة الملمية لمشكلات البيئة المحلية	779
الغصل الدادس عشر الجهود في مواجهة مشكلات بيئية محلية	171
الغصل الشانس عشر: عودة الوفاق بين الإنسان والبيئة	179



خلق الله سبحانه وتعالى الكون على نحو مترايد موزون، وقد جاء انزانه هذا محكوماً بقوانين سماوية، ومن ثم فإن أى إخلال يتعرض له هذا الكون أو أى خووج عن هذه القوانين السماوية يعرضه لاهتزازات وكوارث وفقدان لجزء أو كل طبيعته المتوازنة التى وضعها الله سبحانه وتعالى...

والحقيقة أن الإنسان عاش – ولايزال – يعيش في هذا الكون ويتفاعل مع موارده بأشكال متياينة، فهو أحيانا يتعامل معها بأدب وخلق رفيع المستوى؛ فتجود البيئة بأفضل ما تملكه من إمكانات، وأحيانا أخرى يسلك سلوكيات شاذة سالبة، فيسىء بأفضل ما تملكه من إمكانات، وأحيانا أخرى يسلك سلوكيات شافة سالبة المتي تظهر في شكل كوارث تدمر البيئة، بل وتدمر حياة الإنسان ذاتها، وهكذا يكون تفاعل الإنسان مع البيئة سلاحاً ذا حدين، إحسان وإساءة وكل منهما له رد فعله البيئى كما سنرى في هذا الفصل، ولذلك فمن المتوقع بعد دراستك لمادته أن تكون قادراً على:

إدراك المعانى العلمية لمفاهيم بيئة وتوازن بيثى والنسق التفاعلى بين
 مكونات البيئة.

٢ - تكوين صورة علمية متكاملة عن النظام البيثي، والنظم الفرعية التي تنطوى تحته.

٣ - تقدير قيمة قدرة الإنسان على الضبط والتحكم في سلوكياته نحو البيئة.

٤- استنتاج دور الإنسان في المحافظة على التوازن البيعي.

وستلاحظ في أثناء دراستك لموضوع هذا الفصل أن هناك بعض الأسئلة والأنشطة ستقدم لك بين بعض الفقرات، والمطلوب منك أن تقوم بتنفيذ ما يطلب منك، حيث إن ذلك قصد به أن يكون إيجابياً ومشاركاً في الدراسة، هذا فضلا عن أن ذلك يساعدك على أن تنجز الأهداف سابقة الذكر، وستجد أيضاً أن هناك أسئلة وأنشطة في نهاية الفصل يرجى أن تجيب عنها استكمالاً للفائدة ونرجو ألا تنتقل إلى دراسة الفصل التالى إلا بعد التأكد من تحقيق كافة الأهداف المحددة لهذا الفصل...

إن الانسان مكون أساسى من مكونات البيئة، وهو لم يعش على الأرض فى أى مكان بشكل سلبى، بل كان دائماً فاعلاً ومشاركاً، بل ويمكن القول أنه فى تفاعله مع المكان عبر الزمان كان يتفاعل أحياناً بشكل صحى سليم، وفى أحيان أحرى جاء تفاعله بنتائج ضارة بالنسبة للبيئة ومواردها، وإذا كان الله سبحانه وتعالى قد خلق الكون كله على نحو موزون، فهو على هذا النحو ليس إلا منظومة متكاملة تسير كما هى لصلاح الإنسان وفائدته، طالما بقى على قيد الحياة، يتفاعل معها بسلوك واع ورشيد، ولكنه يوم أن تصدر عنه سلوكيات شاذة نتيجة مخاوف أو أوهام أو عقد نفسية غجد أن هذا التوازن يتم اختراقه، بل وتدميره فى أحيان كثيرة.

والآن ... ماذا يقصد بداية بالبيئة ؟؟

يشير لفظ (بيئة) إلى المكان الذى يعيش فيه الإنسان مع غيره من الكاتنات الحية، ولكن الواقع هو أن المفهوم الشامل للفظ (بيئة) يشير إلى الجال أو الإطار الذى يعيش فيه الإنسان بكل ما يشمله من موارد وكاتنات، ويتفاعل معها وتؤثر على مسار حياته على نحو ما، كما يؤثر فيها هو بشكل أو آخر/ ولذلك فإن دراسة أى بيئة بعيداً عن العنصر البشرى وبمارساته فيها تعد دراسة ناقصة مبتورة، ولا تعطى صورة حقيقة وافية عن البيئة، ولذلك فإن دراسة البيئة دراسة علمية تعنى دراسة الإنسان حقيقة وافية عن البيئاء ويثاثر بها، ودراسة الإنسان في هذا الجال تعنى بالسكان وأصولهم، ومعدلات نموهم، وأنماط حياتهم، وعاداتهم وتقاليدهم، وغير ذلك من الجوانب الثقافية الخاصة بالإنسان، مع التأكيد على حقيقة مهمة، هى أن الإنسان هو المسئول الأول عن المحافظة على توازن البيئة التى يعيش فيها؛ حتى

لاتتعرض تتيجة لسلوكياته الخاطئة إلى التدمير، إذ إن تدميره للبيئة عن قصد أو عن غير قصد هو في النهاية مردود إليه وللأجيال القادمة.

جاء الخبر التالي في أحد أعداد جريدة الأهرام سنة ١٩٩٨:

إلزام ٢٢ مصنعاً في ١٠ ومضان بتوفيق أوضاعها البيئية

تجمع السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة للشعون البيعية في أول أغسطس المقبل مع أصحاب ٦٧ منشأة صناعية كبرى في العاشر من رمضان، لم توفق أوضاعها البيعة حبى الآن للإسراع بالالتزام بقانون البيعة.

وقالت الوزيرة إنه سيتم تشكيل فريق عمل بالتعاون بين جهازى شعون البيئة التعمير بمدينة العاشر من رمضان وجمعية المستغمرين بها لإجراء مسح ميدانى عن مختلف الأوضاع البيئة لتلك الشركات، وإعداد بونامج تنفيذى عاجل لتلك الشركات وإعداد بونامج تنفيذى عاجل لتحقيق الالتوزماليدى.

جاء ذلك علال الاجتماع الذي عقدته الوزيرة مع أعضاء جمعية المستمرين بالعاشر، وطالبت بضرورة مشاركة القطاع الخاص في مواجهة مشكلات العلوث بالمدينة، والقضاء على مصادره: خاصة مياه الصوف الصناعي، وتحديد شبكات الصرف، والقضاء على الخلفات الصناعية والانبعاثات الملوثة للهواء والخلفات الخطرة، وأشارت الوزيرة إلى أنه ميتم إنشاء مكتب دائم للبهية بمدينة العاشر، ليكون الأول من نوعه بالمدن الصناعية لضمان المنابعة المستمرة.

أدرس هذا الحنبر جيداً، ثم أكتب تقريراً تبين فيه خطورة هذه المنشآت الصناعية على أجيال الحاضر والمستقبل. وفى سبيل دراسة مفهوم البيئة يواجه الفرد بمفهومين رئيسيين، أولهما : مفهوم (Ecology)، وهو يضم البيئة الفيزيائية والحيوية من أرض وماء وحيوانات، وما يوجد بينها جميعاً من تفاعلات، أما المفهوم الآخر فهو (Environment) الذي يضم إلى جانب مكونات المفهوم السابق البعد الإنساني، والجوانب الثقافية والاقتصادية، والعلاقات الإنسانية، كل ذلك في منظومة متكاملة يحكمها نسق تفاعلى قائم على العلاقات المتشابكة طولاً وعرضاً.

وبناء على ذلك فإن البيئة هى الإطار الذى يعيش فيه الإنسان بكل ما يشمله من ماء وهواء وتربة، وبكل ما يوجد فى هذه المكونات من جماد أو كائنات حية، وكذلك الشمس مصدر الطاقة الرئيسي والطاقة والمناخ والرياح والأمطار.

ويتوقف نجاح الإنسان في هذه الحياة على مدى قدرته على الضبط والتحكم في هذا كله، واستثمار ما فيها من إمكانات من أجل الحياة الهائئة.

اقرأ الخبر التالى الذى جاء فى مجلة منتدى البيئة، التى يصدرها المكتب العربى للشباب والبيئة المدد/٥ منة ١٩٧٧ – ص ٤:

الأوزون في ورشة عمل بالأرجنتين

فى الأرجنتين تم عقد ورشة عمل حول طبقة الأوزون وعلاقتها بالسحة والأشعة فوق البنفسجية، وهذه الورشة تم تنظيمها بواسطة الحكومة الأرجنتينة وتمثلى اليونيب، وقد حضر هذه الورشة أكثر من ٤٠ عالمًا من مخطف أنحاء العالم ليناقشوا تأثير زيادة الأشعة فوق البنفسجية في المناطق الجنوبية والمرتفعة على سطح الكرة الأرضية. وبالإضافة إلى ذلك نمت مناقشة كيفية حماية السكان في هذه المناطق من آلار الأشعة العنارة، ومن التوصيات التي أصدرتها هذه الورشة أنه يجب أن تكون هناك توجية عامة للسكان حول مخاطر التعرض لهذه الأشعة، عن طريق التعرض الوائد لأشعة الشمس.

والآن أكتب مقالاقصيراً تشرح فيه خطورة فقد الإنسان لقدرته على الضبط والتحكم في كل ما يزيد من خطورة الأوزون على صحة الإنسان والنبات والحيوان.

والحقيقة هي أن تاريخ الإنسان على سطح الأرض يشير _ بوجه عام _ إلى الارتباط الكامل بين الإنسان والبيئة، فعندما وجد بها عرف مواردها وطبيعتها، وبدأ في التفكير في استفلالها لصالح وتوجيهها، وكلما تطور الإنسان حضارياً، ساعده ذلك على المزيد من الفهم والضبط لموارد البيئة، وبالتالي استثمارها أفضل استثمار.

ففى مرحلة الجمع والالتقاط كان الإنسان يسير هائماً على وجهه بحثاً عن الطعام، وهو أمر لم يكن يحتاج إلى قدرات أو مهارات عالية، وفي هذه المرحلة لم يكن الإنسان مؤثراً في البيئة أكثر من أى كائنات حية أخرى تميش في ذات البيئة.

وفى مرحلة الصيد بدأ الإنسان فى استخدام عقله الذى ميزه الله سبحانه وتعالى به دون غيره من المخلوقات، فبدأ يدرس الحيوانات، خصائصها وفوائدها، ودورة حياتها، والمخاطر التى يمكن أن تسببها، وقد صاحب ذلك تفكير الإنسان فى صناعة أدوات الصيد وتطويرها، بل وقد امتد التطور إلى طهى لحوم الحيوانات التى اصطادها الإنسان، فكان توصله إلى النار، وعرف استخدامها، وأخطارها، وكيفة تخاشى كل ما يترتب عليها من حرائق وتدمير لعناصر البيئة التى يعيش فيها.

وفى مرحلة الرعى واستثناس الحيوان والاستقرار والزراعة، بدأ الإنسان فى التفكير فى تأمين ذاته وحيراناته غذائياً، فكان التطور الهاتل فى قدرته المقلية، الذى انعكس فى دراسته للأحوال الطبيعية ومختلف الظواهر البيئية، وقد حدثت فى هذه المرحلة تطورات بالفة، جعلت العلماء يطلقون على هذه الفترة عصر الثورة الزراعية، حيث استطاع الإنسان فرض ذاته على الأحوال البيئية وتطويعها؛ من أجل الحفاظ على زراعاته وثروته الحيوانية، ومن ثم استخدم مياه الأنهار للرى وجلود الحيوانات لصناعة ملابسه، وسعى إلى التحكم فى مياه الأنهار، وأقام المساكن والقرى، وبدأت الحياة تأخذ لونا جماعياً، واخترع آلات الحوث والحصاد، وعدما استقرت حياته على

ضفاف الأنهار زاد وقت الفراغ لديه فكان إعمال الفكر والتوصل إلى أفكار ومخترعات جديدة من شأنها تطوير أساليب تعامله وتفاعله مع البيئة.

وفى عصر الصناعة أو الثورة الصناعية، استطاع الإنسان أن يتستمر موارد البيئة بشكل أكثر، بل ويذهب البعض إلى القول بأن الإنسان فى هذه المرحلة استطاع أن يصنع بيئة جديدة له، تعبر بشكل عام عن سعى الإنسان دائماً إلى فرض سيطرته على البيئة، ولكن على الرغم من ذلك فإن البيئة لانزال فى أحيان كثيرة تفرض سيطرتها على الإنسان بل وتملك زمام المبادرة؛ حيث يقف عاجزاً أمام الزلازل والبراكين وغيره من الكوارث الطبيعية، التى يصعب على الإنسان التنبؤ بها أو التحكم فيها أو التحكم

والآن هل تستطيع أن تحدد بأسلوبك المفهوم العلمي الشامل للبيئة؟؟

ماذا يقصد بالنظام البيئى:

يمثل الإنسان في أى بقعة من الأرض عصراً ضمن عناصر أحرى، نمثل ما يمكن تسميته بالكيان البيقى، والإنسان في إطار هذا الكيان هو الجزء الفاعل والمؤثر والحرك، له بكل ما يضمه من موارد مهما كان نوعها، ويضم هذا الكيان كاتنات حية، ومواد جامدة غير حية، تتفاعل جميماً ومع الظروف والأحوال البيئية من يابس وطقس ومناخ وماء وغيرها. وبالنظر إلى الإنسان في إطار هذه التركيبة، نجد أنه بحكم عقله وقدرته على التفكير والإبداع دون غيره من الكاتنات بيحتل مكانة خاصة في توجيه مسارات النظام البيئي، فقد يقوده فكره وإيداعه إلى تدبر الأمر بحكمة راقية، فيحسن إلى البيئة ويستثمرها أفضل استثمار، ويبقى عليها ويصونها من الدمار من أجل الأجيال القادمة، وهو إذا ما أدرك هذه الحقيقة، سيصبح دون شك قادراً على التنظيم والإدارة الجيدة للنظام البيئي، والحفاظ عليه وحمايته من الدهور أو فقدان اتزانه، وهو يستطيع أيضاً بقصد أو دون قصد إضماف الملاقات المتلاحة بينه، وبين مقومات النظام أو الكيان البيئي الذي يعيش فيه.

وبناء على ذلك.. يمكن القول أن العالم كله يعد نظاماً بيئياً، وفي إطار هذا النظام أو الكيان البيئي الكبير توجد أنظمة بيئية أخرى، تتفاعل معاً في إطار النظام الكبير، ولذلك يقسم بعض العلماء هذا الكيان البيئي الكبير إلى نظامين، هما: النظام المائي ونظام اليابس، ويقصد بذلك النظام المائي مياه الأنهار والبحار والبحيرات والحيطات، كما يقصد بنظام اليابس الأرض، وينتشر هذان النظامان على سطح الكرة الأرضية شرقاً وغرباً وشمالاً وجنوباً بنسبة الثلثين (مائي) والثلث (يابس).

وإذا كان النظام المائى يقصد به كل أشكال وأنواع الماء على سطح الأرض، وما يعيش فيها من الطافيات أو الهوائم النباتية والسوايح والقاعيات، فيقصد بالنظام اليابس كافة المناطق الصحواوية والعشبية ومناطق الغابات بأنواعها الختلفة والمناطق القطبية. ومع هذا الاتساع للنظامين المائى واليابس، يبدو التباين في درجات الحرارة وكميات المطر، وتتنوع أنشطة البشر، وتختلف استجاباتهم نحو مختلف أشكال وأنماط الموارد المتاحة في البيئة، والتي يتكون منها النظام البيئي الذي يعيش الإنسان في محوره.

وهكذا نلاحظ أن النظام البيثى غاية في التعقيد، وذلك لما يضمه من كاتنات حية متنوعة وعلاقات متبادلة فيما بينها من ناحية، وبينها وبين الظروف البئية من ناحية أخرى، وهذا يشير إلى علاقة شبكية بين مكونات النظام البيئي، وهذه الملاقة الشبكية هي جوهر عملية التنظيم الذاتية للنظام بكل ما يشمله عناصر ومكونات، وهذه العلاقة الشبكية المعقدة هي المسئولة عن سلامة النظام البيئي؛ إذ إنها نخد من أثر التغيرات البيئية؛ لأن كل شيء محكوم وموزون، أما إذا تتابعت التغيرات البيئية لأى سبب خارج عن النظام البيئي ذاته، أدى ذلك في كثير من الأحوال إلى ضعف التوازن البيئي واهتزازه واستقراره، وهو الأمر الذي قد يصل بالنظام البيئي إلى درجة التدمير.

العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية في النظام البيئي:

هناك علاقات غذائية بين الكائنات الحية، غددها طبيعة كل منها والظروف البيئية التي يعيش فيها، ومن أكثر هذه العلاقات وضوحاً وتميزاً:

أولاً – استغلال كائن مى لكائن مى آخر:

ويقصد بذلك أن يعيش كائن حى معتمداً فى غذائه على كائن حى آخر، وهو بذلك يستفيد منه؛ بحيث يعود النفع كله على الكائن الحى الأول (المعتمد)، بينما لا يستفيد الكائن الحى الآخر (المعتمد عليه) ولا يلحقه أى ضرر، وهكذا تقوم العلاقة الغذائية بين الاثنين على أساس استفادة طرف من طرف آخر، دون أى نوع من المنفعة المتبادلة.

ثانياً ~ الهنفعة الهتبادلة:

ويقصد بذلك أن يعيش كاتنان معتمدين في غذاتهما على بعضهما البعض، دون أن يكون ذلك مصدر إضرار لأى منهما؛ لأن كلا منهما يعطى الآخر، وفي ذات الوقت يأخذ منه، وبالتالي تكون المنفعة ذات التجاهين، ليست ذات اتجاه واحد كما ظهر في العلاقة الأولى.

ثالثاً – علاقة التطفل والإضرار:

وفى هذه الملاقة يعتمد أحد الكاتنات الحية على كاتن حي آخر، وفي هذه الحالة يكون الكاتن الحي الأول هو «الطفيل»، والثاني هو «العاتل»؛ أي أن الثاني يعول الأول، والأول يتطفل على الثاني، وهنا يقع الضرر على العاتل وتتحقق الفائدة للطفيل، ولا يعود أي نفع على العاتل من اعتماد الطفيل عليه.

ومن خلال هذه الملاقات، تتفاعل كائنات النظام البيثى مع بعضها ومع المواد الفيزيائية (غير الحية) والعوامل البيئية المتاحة؛ فتشكل كلاً متوازناً مستقراً أو منظومة متوازنة، وبالتالى فإن القضاء على بعض الكائنات الحية بالبيئة يؤدى إلى اختلال توازن نظامها؛ فقد تكون هذه الكائنات أساسية وذات تأثير بالغ في تفاعلات بيئية، ومثال ذلك أن اشتكى الفلاحون في إحدى الولايات الأمريكية من أن الصقور والبوم تفتك بصغارها، فشجعت الحكومة صيد الصقور والبوم نظير مكافآت مالية، وأدى هذا إلى التخلص من ١٢٥ ألف منها في حوالي ثمانية عشر شهراً، وأدى هذا إلى التحال التوازن البيئى؛ إذ أدى هذا الإجراء إلى انتشار الفعران بشكل غير عادى؛

بسبب قلة هذه العليور التى تم اصطيادها، والتى كانت تأكل الفئران كغذاء رئيسى لها. وكان أن أدى انتشار الفئران إلى قضائها على مساحات من الأراضى المزروعة بالنباتات، وبالتالى كان من نتائج ذلك اختلال التوازن البيئى ووقوع خسائر جسيمة فى الأراضى الزراعية؛ مما دفع الحكومة إلى الرجوع فى قرارها، فحرمت صيد الصقور والبوم حفاظاً على التوازن البيئى.

إخلال الإنسان بالتوازن البيئى:

جاء الخبر التالى فى مجلة منتدى البيئة التى تصدر عن المكتب العربى للشباب والبيئة – العدد/" سنة ١٩٧٧ – ص٤.

مؤتمر دولي لمكافحة التلوث في بحر اليابان

تستضيف العاصمة اليابانية طوكيو، فى شهر يوليو القادم، المؤتمر الدولى الأول لمناقشة قضايا تلوث البيئة فى بحر اليابان بمشاركة كل من روسيا وكوريا الجنوبية والصين.

وكان برنامج الأم المتحدة للبيئة قد اختار أحد عشر مجرى مائيا، من ضمتها بحر اليابان، بوصفها مجارى مائية أكثر عرضة للتلوث، ابسبب موقعها الجغرافي.

ومن المتوقع أن يتم خلال ذلك المؤتمر تبادل الرأى بشأن الاتصالات وإزالة البترول المتسرب في حالة الطوارىء وكذلك أساليب ضمان سلامة النظاماليني.

يذكر أن ناقلة بترول روسية غرقت في بحر اليابان، في نهاية شهر بناير الماضى، في أسوأ كارثة تسرب نفطى تتعرض لها مقاطعة كيوتو اليابانية.

بعد قراءتك لهذا الخبر، حاول أن تحدد دور الإنسان فى الاخلال بالتوازن البيثى، وكذلك أهمية هذا الجهد وعائده على بالنسبة لموارد البيئة فى اليابان. لقد خلق الله سبحانه وتعالى البية على نحو متزن تماماً، ومن الأمثلة الدالة على ذلك أن الكاتنات أكلة اللحوم والمتطفلات تقوم بمسئولية حفظ التوازن بين الكاتنات، فعندما يزداد عدد جماعة ما من الكاتنات، يلاحظ أن أنواعاً كثيرة أخرى من الكاتنات تتصدى لهذه الظاهرة، وتقوم بالقضاء على أفراد هذه الجماعة واستعمالها كمصدر للغذاء لها، ومن ثم يتم حفظ التوازن البيئي بطريقة بيولوجية، ويلاحظ الشيء نفسه في كافة العلاقات والتفاعلات المتشابكلة بين عناصر ومكونات البيئة وتتميز عملية التفاعل هذه بالتواصل والاستمرارية؛ مما يؤدى إلى احتفاظ البيئة بتوانها، وخاصة إذا لم يطرأ عليها أى تغير طبيعي أو حيوى، يؤدى إلى الإخلال بهذا التوازن.

ولقد لاحظ العلماء أنه إذا ما حدث أى خلل فى التوازن لأى بيئة من البيئات، فإن ذلك يحتاج إلى وقت لعودة الاتزان إلى حالته الأولى، ويعتمد طول أو قصر هذه الوقت الذى يحتاجه التوازن البيئى الجديد على مدى الآثار التى ترتبت على الخلل الذى لحق بالتوازن البيئى الأولى.

وبالنظر إلى عملية الإخلال بالتوازن البيثى، نجد أنه ينتج عن تغيرات فى الظروف الطبيعية، التى لادخل للإنسان فيها مثل تغير درجات الحرارة ارتفاعاً أو انخفاضاً، وارتفاع أو انخفاضاً تعيبة لتغيرات تطرأ على الظروف الحيوية القائمة على علاقات بين الكائنات الحية والتى توجد فى البيئة وأثر بعضها على البعض، كما أنه قد ينشأ نتيجة لعوامل بشرية تتمثل فى تدخل الإنسان المباشر وعمارسة سلوكيات غير سليمة تؤدى إلى تغير فى ظروف البيئة، ونظراً لأهمية هذه العوامل ووجود واحد منها أو أكثر فى حالات فقدان التوازن البيئية، نعرض لها بشىء من التقصيل.

والآن... هل تستطيع أن تذكر أمثلة، تبين كيف أن الإنسان كان مصدراً للإخلال بالتوازن البيثي؟؟

أولاً - تغير الظروف الطبيعية :

إن المستقرىء لتطور العصور الجبولوجية يستطيع أن يدرك أنه كلما تغيرت ظروف طبيعية في بيئة ما، أدى ذلك إلى خلل في التوازن البيئي، ثم يحدث توازن بيئى جديد بعد فترة من الزمن في ظل الظروف الجديدة التي سادت البيئة، فعندما تعرضت بيئات معينة للجفاف والتصحر، أدى ذلك إلى دمار المساحات الخضراء، سواء كانت طبيعية أم مزروعة، ومن هنا اختل التوازن البيئي، وترتب على ذلك إلحاق أضرار بالغة بالثروة الحيوانية التي تميش في تلك البيئة، وبالتالى تأثرت حياة الإنسان نتيجة لهذه الظروف، ولكن بمرور الزمن تعود البيئة إلى التوازن من جديد في إطار هذه الظروف الجديدة، الشيء نفسه ينطبق على حالات الزلازل والبراكين والانهيارات في الجبال والسيول وغير ذلك من الكوارث الطبيعية التي لادخل للإنسان فيها، والتي لم يستملع التحكم فيها حتى الآن.

ثانياً - إدخال كاثنات حية من موطنها الأصلى إلى بيئة جديدة:

لجأ الإنسان في مراحل عديدة من التاريخ إلى نقل كاتنات حية؛ بقصد إنشاء بيئات جديدة، وذلك أن تلك الكاتنات قد تعرضت لخطر الانقراض في موطنها الأصلى، وتم نقلها إلى بيئات جديدة آمنة من الأعداء، وبالتالى تعرضت البيئة الجديدة إلى اختلال التوازن، ومن أمثلة ذلك أن قام أحد السكان من جزيرة هاواى بإحضار أزواج من الأرانب من جهة أخرى، فوجدت غذاء كافياً ومناخاً مناسباً وابتماداً عن الأعداء الطبيعيين، الذين كانوا يفتكون بالصغار في البيئة التي أتوا منها، وأدى ذلك كله إلى توالدها بكثرة لدرجة أن بعضها غول إلى أرانب برية توالدت وانتشرت بشكل أدى إلى إتلاف النباتات بمعدلات تفوق سرعة نمو نباتات جديدة.

وقد أدى ذلك إلى اختلال توازن البيئة، بل وأصبحت الأرانب ذاتها لاتجد الفذاء اللازم لها، فبدأت فى التعرض للهلاك من الجرع، بل وهلكت معها كائنات حية أخرى، وقد حدث أن تعرضت مصر لحالات مشابهة، وإن كانت عن غير قصد ،كما هو الحال فى الحالة السابقة، فقد انتقلت آفات زراعية إلى مصر من موطنها الأصلى، ونتج عن ذلك أن بدأت الآفات في التكاثر في الموطن الجديد؛ حتى وصلت إلى المستوى الاقتصادى، الذى يمكن اعتبارها عنده آفات ضارة، ويرجع هذا إلى وجود ظروف معينة أكثر ملاءمة في الموطن الجديد، أو بسبب غياب الأعداء الحيوية، التى كانت تقضى عليها وتخفض من معدلات تزايدها في موطنها الأصلى، ومن أمثلة ذلك حشرة فراشة دودة القطن، وذبابة الفاكهة، ولكن مع تطور أساليب الكشف عن مثل تلك الأفات، وإنشاء الحجر الزراعي، أمكن توفير عوامل الضبط والتحكم في دخول مثل هذه الكائنات، التي تؤدى إلى الإخلال بالتوازن البيئي.

ثالثاً – القضاء على بعض أحياء البيئة:

كثيراً ما يتخيل الإنسان أن هناك أحياء بيئية لا أهمية لها، وأنها تعد مصدر ازعاج أو مضايقة أو غير ذلك، وبالتالي يسعى إلى القضاء عليها، فقد تعرض وأبو قردان، الذي كان يسمى بصديق الفلاح إلى عدوان صارخ، فقلت أعداده بشكل واضح، مع أنه كان يساعد الفلاح في التقاط بعض الكاثنات الضارة بالنبات وبالتربة، وقد أشار أحد علماء الطيور أنه إذا انعدمت الطيور من البيئة، الأصبحت حياة الإنسان في هذه البيئة متعذرة بعد فترة قصيرة، لا تتجاوز عشر سنوات من اختفاء الطيور، إذ أنها تتغذى على أعداد هائلة من الحشرات الضارة التي تضر بالنباتات، وهكذا يبدو أن القضاء على أحياء البيئة أو بعضها يسبب إخلالاً بالتوازن البيثي، وهو ما جعل الحكومات والهيئات المعنية بشئون البيئة، تخرص على إخضاع هذا الأمر لرقابة صارمة؛ فحرمت صيد عديد من الكائنات الحية مثل البوم والصقور وغيرها، ولقد لوحظ أنه عندما استخدمت المبيدات الحشرية لمحاربة دودة القطن في مصر، وأهملت عملية جمعها يدوياً وحرقها، انتشرت آفات أخرى مثل التربس والعنكبوت الأحمر؛ حيث إن المحاربة الكيميائية لدودة القطن أدت إلى قتلها بالفعل، ولكنها قتلت إلى جوارها الأعداء الطبيعية لهذه الآفات (وهي ما تسمى عادة بالمقاومة الطبيعية)؛ فتكاثرت بشكل ومعدلات متزايدة، ولذلك تتم حالياً عملية جمع دودة القطن وتنقية اللطع يدوياً إلى جانب الاستخدام الرشيد بالمبيدات. جاء هذا المقال القصير في جريدة الأهرام سنة ١٩٩٨ .. ادرسه جيداً ثم بين أثر الملوثات على التربة، وكيفية إخلالها بالتوازن البيثي، وكيف أن المقاومة الحيوية يمكن أن تعيد التوازن البيثي إلى ماكان عليه..

نبات عرف الديك .. يحمى التربة من ملوثات العناصر الثقيلة

بادرة طبية عليطريق ربط البحث العلمى بالتطبيق المباشر، تقوم بها كلية الزراعة جامعة القاهرة مع وزارة الزراعة بنشاط مكتف في مجال غديد أماكن تلوث تربة الأراضى الزراعية، وكيفية معالجتها، واستخدام المقاومة الحيوية كبدائل للمبيدات والمقاومة الكيميائية. وحول هذا يقول د. سمير أبوالروس، عميد زراعة القاهرة وأستاذ الأراضي ... أنه لأول مرة تأخد المبحوث العلمية طريقها إلى التطبيق في هذا الجال؛ حيث وجدانا الترحيب والتشجيع من جانب ناتب رئيس الوزراء ووزير الزراعة. د. يوسف والي، الذي رحب باستقبال التنافيج وتطبيقها.. وتأتى أهمية البحث في هذا الجال لكبر حجم الحسارة، التي تحدث نتيجة تلوث الأراضى سواء بفقد التربة أم بوصول الملوثات من معادن تقبلة أو فلزات إلى جسم الإنسان، وتسبب كبيرامن الأمراض الحطيرة.

كما يقول د. سمير إن تلوث الأراضي يأتي من عدة مصادر، إما: عن طريق المياه التي تغمر، أو يروى بها وتكون مصادرها الصرف الصحى أو الصناعي، أو عن طريق أدختة المصانع وعوادم السيارات التي يلقي بها الهواء على التربة، أو عن طريق الأسمدة والمبيدات الكيميائية، وكلها ملوثات تترك عناصرها الثقيلة إما داخل أو علي سطح التربة، وهذه العناصر تحوى على الفلزات، مثل: الحديد والزنك والتحاس، والمنجنيز، ومنها المغذيات، مثل: الكادميوم، والرصاص، والنيكل، والكوبلت.

ورغم أن هذه العناصر يحتوى عليها جسم الإنسان، إلا أن تركيزها في

الجسم أو زيادة الجرعة عن حد معين – يهدد حياة الإنسان، ومثال ذلك إذا زاد عنصر الكادميوم في جسم الإنسان عن ٥٠٠ ميكروجرام في الأسبوع يصيبه بالفشل الكلوى، كما أنه اذا زاد تركيز هذه العناصر الثقبلة في العربة لأكثر من ٤ أجزاء في المليون ت،صبح التوبة غير قابلة للزراعة غطورتها..

ولأن هذه الملوثات تصل إلى التربة الزراعية عن طريق مياه الصرف الصحى الخططة بالصرف الصناعى؛ خاصة أن شبكات الصوف الصحى في مصر كلها غير منفصلة عن الصوف الصناعى؛ فلالك يمثل خطورة بالفة على الحياة، ذلك أن المعالجات التي تجرى لهذه المياه لاتخرج عن المعالجة البكتريولوجية، وتبقى الفازات التقيلة كما هي؛ فيمتصها النبات، وتصل إلى الإنسان إما عن طريقة مباشرة إذا كانت خضروات، أو عن طريق خوم ومنتجات الحيونات التي تعفى على ذه النباتات.

ولتنقية المياه من المعادن الشيلة، يطرح د. سمير عدة طرق طبيعية وسهلة الاستخدام وغير مكلفة وآمنة في الوقت نفسه.. وذلك باستخدام الحشائش المائية، التي ترخو بها البيئة المصرية، والتي تبلغ أكثر من ٣٠ توعا من الحشائش منها ورد النيل، ونخوش الحوت، فتمتص المعادن النقيلة، ولكن يحدر د. سمير من إعادة استخدام هذه النباتات أو الحشائش موة أعرى كعلف للحيوان ؛ لأبها تكون مشبعة بالفلزات والمواد النقيلة أعرى كعلف للحيوان ؛ لأبها تكون مشبعة بالفلزات والمواد النقيلة والسامة.

ويضيف أن هذا الأسلوب سبقتنا إليه بعض الدول المقدمة مثل ألمانيا بيعض الطحالب في تنقية مياه نهر الرون من الملوثات والمعادن الثقيلة، وذلك بالقانها على مسافات بمجرى النهر، ثم تجمع هذه الطحالب ويتم التخلص منها بالدفن الصحي. أما لتقية الماه من الميدات، فيمكن استخدام الضحم النشط حيث تلق بالمياه أجولة الفحم، وتترك عدة أيام ثم تنتشل، وتعرض للشمس والهواء حتى تنسامى منها الميدات، ثم يعاد استخدامها مرة أخرى، وهذه الطريقة رخيصة يمكن استخدامها يتومع فى مصر.

أما في الحالات التي يحدث بها بوار الأرض تنيجة تشبعها بالقلزات من مياه الفمر أو الري أو تساقط الأتربة والهواء المحمل بها من المصانع القرية... فيمكن معاجلتها بعدة طرق تحبر مكلفة ومنها الفسيل أو التجريف بعمق اسمورة الثانية التي التعريل هذه العناصر الثقيلة من الصورة الذائية إلى الصورة الثانية التي لاتعتصها التربة، ويتم التبيت باستخدام الأسمنت. أما أحدث الطرق في المعاجة في استخدام العلاج الحيوى، والذي تقوم بجربته حاليا بزراعة بعض الباتات مثل نبات الابرس (الأندلسية) وعرف الديك، والنسيلة، وهي نباتات تعتص القلزات من تربة الأرض بتركيز ألف مرة قدر التركيز الطبيعي؛ أي بنسبة ٢١، بينما لا يتعدى التركيز الطبيعي واحدا من الألف في المائة.

كما ينصح بالابتعاد عن زراعة الشريط الملاصق للطرق الرئيسة لمسافة ١٥٠ مترا، حيث يجب الابتعاد عن زراعة الحضروات قصيرة الساق على هذا البعد، وينصح بزراعة الأشجار، أما المساحة دالحرم، ١٥٠ مترا من بداية الطريق.. فيجب أن تزرع بالأشجار التي تصد الرياح كالكافور والفيكس وغيرها، وذلك بعمق ٢٠ مترا موانياً للطريق. وكذلك علي المواطين غسل هذه الفاكهة جيدا حتى يمكن التخلص من المركبات النظيلة التي تعلق بها.

ويشير دكتور سمير إلى التعاون الذى يتم بين الكلية ووزارة الزراعة في مجال مقاومة الآقات الزراعية حيويًا، باستخدام وسائل المكافحة المتكاملة، التى تنم داخل معامل الكلية، وتعبير هذه المعامل ثمرة التعاون المصرى – الفرنسي، كما أنها أصبحت مرجعاً لمنطقة الشرق الأوصط كلها فى هذا المجال الذى يتم فيه تشخيص الفيروسات المعرضة للبات، وكيفية مقاومتها يبولوجيسًا

رابعاً - تعديل الإنسان لشكل البيئة على نحو مباشر:

كثيراً ما يلجأ الإنسان إلى تمديل فى شكل البيئة بشكل مباشر ومقصود، وذلك لإنشاء مناطق عمرانية جديدة، أو إقامة مشروعات صناعية أو مزارع، أو غير ذلك مما تقتضيه عملية إنشاء المدن نتيجة للنمو السكاني.

ولذلك قد يلجأ الإنسان إلى إزالة الغابات، وردم البرك والمستنقعات، وتخويل مجارى الأنهار، وججفيف البحيرات، والإنسان عندما كان يقوم بذلك غير شكل البيئة، الذى ظل سائداً لسنوات وقرون عديدة، وعلى الرغم من خطورة هذا الأسلوب فى التعامل مع البيئة، إلا أنه لايزال سائداً فى كثير من الدول.

ولعلنا نعلم أن الإنسان بدأ يتدخل بشكل أكثر خطورة من ذلك، ويبدو ذلك فى دفن النفايات الذرية فى أراضى دول أخرى : بل وتفكر بعض الدول حالياً فى نقل تلك النفايات إلى الفضاء الخارجى، ولعلنا نستطيع أن نقدر خطورة هذا الأمر وأن نتباً بآثاره الضارة على الإنسان فى كل مكان حاضراً ومستقبلاً بدرجة يصعب تداركها فى الأجيال القادمة.

إن هذه العوامل جميعاً تؤدى إلى الإخلال بالتوازن البيئى بشكل أو آخر وبدرجة أو أخرى، ويستمر هذه الخلل لفترات زمنية متاينة؛ حتى تستعيد البيئة انزانها فى إطار الظروف الجديدة، وعندما يصل الخلل إلى مرحلة متقدمة، يتم تعطل النظام البيئى كله؛ مما يهدد حياة الإنسان على الأرض.

ومع تطور الصناعة باستمرار وإلقاء فضلاتها السامة في البيئة، تتعطل عوامل

انزانها؛ مما يكون له انمكاسات خطيرة على حياة البشرية جمعاء، ولنا أن نتصور حياة الإنسان إذا ما تحولت مياه الأنهار والآبار والبنابيع إلى مياه ملوثة غير صالحة للشرب، هل يلجأ إلى تخلية مياه البحار والمحيطات معتمداً على التكنولوجيا المتقدمة؟ وماذا يكون الحال إذا ما تعطلت القوى الحركة لمحطات تخلية المياه، وهذا الأمر لاينطبق على الماء فحسب، ولكنه ينطبق أيضاً على الهواء والفذاء وغيرها. إذ كيف يتنفس هواء ملوثاً وكيف بأكل طعاماً ملوثاً إن هذا كله يتطلب، بل ويفرض مسئولية جسيمة على الإنسان تتمثل في محافظته على البيئة؛ من أجل أن يعيش في مأمن من الخلل على الإنسان تتمثل في محافظته على البيئة؛ من أجل أن يعيش في مأمن من الخلل البيئة، وآثاره القاتلة.

وهناك أمثلة عديدة في العالم العربي، وفي بعض أنحاء العالم تعرضت لمشكلات بيئية؛ نتيجة للتدخل السافر من جانب الإنسان، وعدم احترامه لقوانين العليمة المنظمة للحياة، فقد تعرضت العراق وسوريا واليونان وإسبانيا وصقلية وتركيا والولايات المتحدة الأمريكية لقطع الغابات والرعي الجائر والحرائق المتكررة؛ مما جعل المناطق التي تعرضت لهذا كله، تتحول من الغطاء النبائي الكثيف والثروة الحيوانية الواسعة إلى مناطق جرداء كثيرة الميول، وقد أدى هذا إلى انهيارات محلية في تلك البيئات، وهو ما لا يشعر به الإنسان في دول أخرى بعيدة عن تلك المواقع؛ مما يشجع على الاستمرار في الإفساد والإضرار بالموارد البيئية والعبث بالعلاقات بين مكونات البيئة، ومن ثم إحداث الخلل وفقدان التوازن البيئية.

جاء في مجلة منتدى البيئة التي يصدرها الكتب العربي للشباب والبيئة -العدد/ ٥ سنة ١٩٧٧ ص ١٧ خبراً تحت عنوان:

محمية الأزرق تتعرض للجفاف

تقوم الجمعية الملكية لحماية الطبيعة بالأردن بعمل كل ما في وسعها لإنقاذ محمية الأزرق الطبيعية من الجفاف؛ نتيجة الضخ الجائر للمياه للاستعمالات اختصرية والزراعية. ومن المعروف أن محمية الأزرق المائية من المناطق ذات الأهمية العالمية الطبيعة، وقد ثم حتى الآن تسجيل (٣٥٠) نوعاً من الطبور، تتمتع بعنى عناصر المنطقة الطبيعية، ونصف هلمه الطبور مهاجرة تعتار المحمية للتوقف خلال رحلتها السنوية ما بين أقريقيا وآسيا. وهذه المحمية يعيش فيها اللئب والضبع الخطط والتعلب الأحمر والكثير من اخشرات والزواحف والأفاعي السامة جداً، ومن الطبور المهاجرة في هذه المحمية الكروان الجبلي والشهرمان المهاجر.

بعد قراءتك لهذا الخبر هل... ترى كيف أن تدخل الانسان أدى إلى الاضرار بشكل البيئة؟!

ما مقترحاتك للمحافظة على هذه المحمية؟؟

ولمانا نستطيع القول في هذا الشأن أن الإنسان يجب أن يكون القوة الأولى القاعلة من أجل الحفاظ على التوازن البيئي، والحقيقة أن هذا لن يتم على النحو المطلوب، من خلال مجرد إصدار التشريعات والقوانين، ولكن سيظل الأمر دائماً معتمداً على ذات الإنسان وضميره وخلقه وسلوكياته نحو الغابات الطبيعية وخصوبة التربة ومكافحة التلوث بكافة مظاهره ومستوياته، وهي أمور من الصعب على الإنسان الفرد أن يقوم بها، ولذلك لابد أن تهتم الحكومات بهذا الأمر، بل ولابد أن تكون المنظمات الدولية والإقليمية قادرة على جمع الحكومات على فكر واحد؛ من أجل سياسات بيئية مشتركة تعمل على حماية البيئة بكل مكوناتها، وهنا تكون بداية الحماية والأمن والأمان لأجيال المستقبل، وتوفير الموارد وصيانتها وحمايتها من الدمار؛ وكذا حماية الإنسان من الوصول إلى نقطة اللاعودة.

الأنشطة الإثرائية

جاء هذا المقال القصير في أحد أعداد جرية الأهرام سنة ١٩٨٨.

القانون .. في مواجهة مسابك الرصاص

فى حوارد ودى بين أصحاب مسابك الرصاص بالقاهرة الكبرى - 11 مسبكا - وبين المشرفين على وحدة مكافحة الطوث الناتة عن الرصاص لتحسين هواء القاهرة، الذى يشرف عليه جهاز شعون البيئة مع الوكالة الأمريكية للتعبية المدولية، كان هدفه تبصير أصحاب المسابك، بمواد قانون البيئة، وما للقانون .. وما عليه إزاء الصناعة الملوثة، لاسيما أن أغلبها وسط تجمعات سكنية. ما هى القضية؟ وما هو حجم مشكلتها؟ وما هى الحلول؟

فى البداية وبأسلوب حضارى، وجهت وحدة مكافحة التلوث الناتجة عن الرصاص، الدعوة إلى مالكى ومديري مسابك الرصاص فى القاهرة الكبرى، وهى الوحدة التى تمثل أحد المكونات الحمسة لمشروع تحسين هواء القاهرة، ولما كان هنا ٣٣٩ مادة خطيرة تنتج عن العمليات الصناعية داخل وخارج المنشأة، وهى مركبات صلبة أو ماثلة أو غازية، ولما كانت مسابك الرصاص تحل مواقعها داخل التجمعات السكية.. فإن ما يصدر عن نشاطها يمثل خطورة على السكان مثل..

 الجلخ الذى ينتج عن عملية صهر كسر البطاريات؛ لأنه يحتوى على نسبة كبيرة من الحديد والكبريت ومنسبة من الرصاص تتراوح ما بين
 ٢٠: ٢

 الحبث (السكم) ويتج من عملية التكرير، وما يحتويه من نسب رصاص عمام ومركبات الكبريت الصلبة.

الدات الرصاص التي تتوسب على أرضية المسابك، ثم حامض الكبريتيك الناتج عن تكسير البطاريات. وقد طرحت د. زينب صقر مسعول

وحدة مكافحة الطوث الناتج عن الرصاص، كل هده المشاكل أمام مالكي ومديرى المسابك، كما بصرت د. فتحية صليمان أصحاب المسابك بمواد قانون البينة الخاص بالمواد الصلبة والسائلة والغازية، وأنواع الملوثات، والتي تصدر عن مسابكهم والضوابط والمتطلبات، ودار نقاش طويل، أدى في النهاية إلى فكر راجح وتفاهم واضح ورغبة صادقة من أصحاب المسابك للتعاون مع البيعة، وكانت الحلول على المدى القصير، كما تقول د. زينب صقر .. هي.. تغيير الوقود، ووقف استخدام المازوت في المناطق السكنية، لم تغيير الولاعات، إلى ولاعات قياصية، لتوفير استهلاك الوقود وتدنى مستوى الابعاثات، لم تركيب فلاتر (مرشحات)، طجز أتربة وأبخرة الرصاص، وتحسين بيئة العمل اللناحلي، مع إعادة استخدام تراب الرصاص، وأهمية صرف اللبن الحليب إلى العاملين؛ خمايتهم من مخاطر الرصاص، وأهمية صرف اللبن الحليب إلى العاملين؛ خمايتهم من مخاطر الرصاص، على عظامهم.

وفى النهاية طلب أصحاب المسابك عقد ندوة فى ١٧ يوليو، الإجابة عن عدة أسئلة، وتحقيق بعض الطلبات، مثل: نقل المسابك إلى مواقع خارج كردون المدن، وتعاون المحافظين والجهات التنفيلية، واقتداء مسابك بأجهزة حديثة أمريكية، واستمرار الاستفادة من البطاريات القديمة كمصدر مهم خام الرصاص ٣٠٠ ألف طن بطاريات منويا)، وبعث قضية دفن نفايات المسابك، والتدريب مرة ومرات على مواد قانون البيتة، التي تعرض لها الأستاذ عبد اللطيف حافظ مستول الهواء فى الجهاز، وأوضع لأصحاب المسابك ما هى الجهات المتعقبة بعطييق القانون كيفية تطبيقة؟

الحق أقول أن الندوة كانت مثمرة وناجعة ومقنعة لأصحاب المسابك، وخرجوا من ورشة العمل، وهم على دراية بما يفعلون، ويعلمون قرة القانون ومدى خضوعهم لمواده، واستعداد الدولة للتعاون معهم؛ لتطوير الأداء لصحة المواطن المصرى، مواء كان عاملاً أم ساكناً وعلى قناعة تامة بأهمية صحة العاملين والجيران. إنه أسلوب عسلى راق لتبعير أصحاب صناعات مهمة، عاشوا سنين طويلة، وهم ينتجون ولا يدوون أثر ذلك على صحتهم وصحة جيرانهم، وكيف تصبح الصناعة مخالفة لكل قواعد القانون، ولكن بالحوار الهادىء.. وبالعلم وبالمنطق، وبالحرص على كل المصالح، خرج الجهاز، وأصحاب المسابك أجاباً ومتعاونين.

١ ــ بعد قراءتك للمقال السابق اكتب تقريراً قصيراً يتضمن الآتي:

أ- علاقة مسابك الرصاص بالإخلال بالتوازن البيئي.

ب- مضار الرصاص بالنسبة لصحة الإنسان.

جـ- أثر ذلك على الأنتاج.

د- دور قانون البيئة في الحفاظ على التوازن البيئي.

٢- ارجع إلى ٥مرجع فى التعليم البيئى لمراحل التعليم العام، من إصدارات المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم سنة ١٩٧٦ ص ص ٩٥ - ٥٦، وأكتب صفحة واحدة، تبين فيها مختلف العوامل المسئولة عن توفير التوازن البيئى وآثار الانزان البيئى، على مستقبل الجنس البشرى.

١ - ماذا يقصد بكل من:

9 July -1

ب- نظام پیئی؟

جـ- علاقة غذائية؟

٢- وضع بأسلوبك كيف يمكن للإنسان أن يخل بالتوازن البيثي؟

٣- تناول إحدى المشكلات البيقة، التي توجد في البيئة المحلية التي تعيش فيها، ووضع كيف كان التدخل السافر للإنسان وعدم احترامه لقوانين الطبيعة السبب في وجودها.



من الأمور التي أصبحت مستقرة في المجال التربوى أن التربية البيئية لايمكن أن يترك أمرها للصدفة أو المشوائية، ولكن لابد أن نختل مكانة متميزة في السياسات والخطط والبرامج التعليمية، سواء على المستويات التعليمية قبل التعليم الجامعي، ولقد بلغ الاهتمام بأمر التربية البيئية مستوى عاليًا لدرجة أن العديد من الدول أنشأت كليات ومعاهد للدراسات العليا في مجال الدراسات البيئية والتربية البيئية، ولاشك أن هذا كله يعد مظهراً من مظاهر الاهتمام بأمر البيئة، وخاصة مع تزايد حدة المشكلات التي تعاني منها.

ولعلنا نستطيع القول أن أمر التربية إذا كان من صميم مسئولية عديد من مؤسسات المجتمع، فإن أولى المؤسسات المسئولة عن هذا الشأن هى المدرسة، ومن هنا كان المعلم المدارس والواعى بأمور البيئة ومشكلاتها والمتمكن من الكفايات اللازمة للتدريس فى هذا المجال، من أهم أركان نجاح أى جهد فى هذا المجال، وقد أدى ذلك إلى تطوير برامج الإعداد والتدريب للمعلمين فى مجال التربية، بل إن عديداً من المنظمات الإقليمية والدولية تشارك بشكل جاد وفعال فى هذه النوعية من البرامج، ولذلك فإنه من المتوقع بعد دراستك لمادة هذا الفصل أن تكون قادراً على:

- ١- تحديد مكانة المعلم في عملية التربية البيئية على المستوى المدرسي.
- ٢- تكوين صورة حقيقية عن الدراسات البيئية وعلاقتها بالتربية البيئية.
 - ٣- تقدير قيمة وجود سياسات عالمية وإقليمية ووطنية للتربية البيئية.
 - ٤ إدراك العلاقة بين فلسفات التعليم والتربية البيثية.
- ٥- تعرف أدوار جديدة للمعلم وكيفية ممارستها في مجال التربية البيئية.

وستلاحظ أن هناك بعض الأسئلة بين الفقرات، وكذلك أنشطة وأسئلة أخوى فى نهاية الفصل، وإننا نتوقع أن تجيب عن الأسئلة وتنفذ الأنشطة حتى تكتمل الفائدة، وتستطيع أن تنجز الأهداف التى سبق مخديدها لهذا الفصل، ومن المتوقع أيضا أن تدرس، مادة هذا الفصل جيداً قبل أن تنتقل إلى الفصل التالى..

مع كثرة البحوث والدراسات في مجال علوم المستقبل تصور البعض أن من بين ما يحمله المستقبل للإنسان تكنولوجيا متقدمة تجمله في غنى عن المعلم، وهذه الرؤية بعت من تصور أساسي هو أن التكنولوجيا المعاصرة بكل مستحدثاتها وما يمكن أن تقدمه للإنسان في المستقبل، يمكن أن تقدى بالقرد إلى أن يتعلم كل شيء بمفرده، وبدون تدخل أي معلم، والواقع أن هذه الرؤية غير حقيقية، وذلك لأن الإنسان كان دائماً ولايزال، وسيظل، في حاجة إلى تواجد العنصر البشرى في مواقف التعليم بأى شكل وبأى قدر نتيجة التكنولوجيا المتاحة.

ومعنى هذا أن المعلم بكل إمكاناته وكفاياته وقدراته وبمدى تمكنه العلمى والمهنى مبيقى القوة الأسامية والمحورية القادرة على إحداث التربية والتعليم الفعال.

والحقيقية أنه لا يوجد خلاف بين الدول مهما كان مستواها من حيث الثروة أو من حيث ما تمتلكه من مفاتيح المعرفة وكنوزها حول قيمة وأهمية المعلم القادر والمتمكن، لأن نوعية المواطن تتوقف على عديد من العوامل من أهمها المعلم، فإذا صلح المعلم وتوافرت الإمكانات والضوابط اللازمة، كلما ساعد ذلك على تزايد فرص النجاح في إنجاز أهداف التربية.

ومن هذا المنطلق فإن كل جهد يبذل في كليات التربية لابد أن يبدأ من فكر أو فلسفة تؤمن حقيقة بقيمة وأهمية الإعداد الجيد للمعلم، والمقصود بذلك ليس مجرد تلقينه بعض المعارف من العلوم، ولكن المقصود بذلك هو إعداده علمياً وثقافياً ومهنياً ورعايته اقتصادياً واجتماعياً ومساعدته على أن يؤدى أدواره ويتحمل مسؤلياته بكل نزاهة وشرف واقتدار.

ولعلنا ندرك أن الدراسات البيئية تتعلق في أساسها بدراسة أمور البيئة بمعناها

الواسع والشامل، وذلك أن الإنسان في تعامله مع البيئة إنما يتفاعل معها تفاعلات إيجابية وسلبية سواء بقصد أو بغير قصد، فيحسن إليها أحياناً ويسيىء إليها أحياناً أخرى. والتتيجة هي الإضرار بالبيئة ومواردها، بل لقد يتسع ذلك لبشمل إحداث الضرر في حياة الإنسان ذاته على المستوى الفردى والمستوى الجماعي، ومن هنا فإن الإنسان في أى مرحلة من مراحل حياته، في حاجة إلى التربية البيئية؛ أى أن يتعلم كيف يسلك سلوكاً رشيداً نحو البيئة، وأن يتعامل مع مواردها بحب وتقدير واحترام؛ من أجل المحافظة على حقوقه وحقوق الآخرين، سواء في الجيل الحاضر، أو الأجيال المقبلة.

والأمر هنا لايتملق بالمعلم فقط، ولكنه يتعلق بكل مسئول في موقع قيادة أو ريادة؛ فالأمر يتعلق بالمسئولية المجتمعية، ولذلك لاينبغي أن يلقى أى فرد بالمسئولية على أكتاف الآخرين، فقد يقول البعض إن هذا الأمر من مسئولية الدولة أو الحكومة، وعليها أن تفعل كذا وكذا، وقد يقول قائل إنها مسئولية أولياء الأمور، وقد يقول أولياء الأمور إنها مسئولية المدرسة، وقد يقول المعلمون إن هذا من صميم مسئولية أجهزة الإعلام، وهكذا نجد أنفسنا ندور في دائرة مفرغة، وتضيع المسئولية بين هذا أجهزة الإعلام، وهكذا نجد أنفسنا ندور في دائرة مفرغة، وتضيع المسئولية بين هذا ونطالب بالحلول، ونعقد المؤتمرات والندوات، ونعد التصورات، ونوفع التقارير، والمشكلة لانزال قائمة، هناك إذا خطأ ما، هناك عيب كامن فينا نحن، إننا نحاول أن نبتمد عن المسئولية، ونلقى بها على الآخرين، وطالما هي بعيدة عنا نظل سعداء بايتمادنا عنها، ومن ثم نأخذ موقف الناقد وألحلل دون جدوى حقيقية.

إن المسألة في جوهرها هي مستولية الجميع لاشك في ذلك، ولكن المعلم باعتباره صاحب مهنة تقوم في جوهرها على أساس القيادة من أجل التربية والتعليم، فقد تملم كيف يعلم ويربى النشيء، وبذلك فقد تخصص في هذه المهنة، ومعنى ذلك أن أى فرد في أى تخصص آخر قد يستطيع أن يعلم أو يربى ولكن ذلك يحدث دون علم أو معوفة كافية، وبالتالى تتزايد فرص الوقوع في الخطأ، ومع ما يمكن أن

يحققه ذلك من خجاح، فإنه يعد من قبيل الصدفة التى قد لاتتكرر كثيراً، ولكن مع وجود المعلم الكفء يمكن أن تزداد احتمالات النجاح إلى أقصى حد ممكن.

والآن هل ترى أن مسئولية التربية البيئية تقع على كاهل المعلم والمدرسة فقط؟؟

ومن هنا فإن امتلاك المعلم لمهارات التدريس اللازمة وإدارة التفاعلات بينه وبين تلاميذه تساعده على أن يمارس عمليتي التربية والتعليم، وهذا يتطلب أن يكون المعلم ذاته قد أتيحت له القرص الكافية لدراسة البيئة والتربية البيئية، وإذا كنا نؤكد في هذا المجال على أهمية هذا الجانب في إعداد معلم المستقبل، فإننا نعني بذلك ليس مجرد الدراسة السطحية لهذه الأمور، ولكننا نقصد أن تكون تلك الدراسة قائمة على الفهم والوعى الكامل والاقتناع الكافي؛ حتى يستطيع المعلم أن يكون قدوة ومثلاً في مجال الممارسات البيئية السليمة، ومثال ذلك أن المعلم لاينبغي أن يتحدث إلى تلاميذه عن تلوث الهواء وأخطار التدخين، وفي ذات الوقت يمارس هذه العادة السيئة أمامهم دون خجل، وإذا كنا نتوقع من المعلم أن يقوم بدور أساسي في هذا الشأن، فيجب أن نتذكر دائما أن مواقف التعليم والتربية لابد أن تكون غنية ومؤثرة وفعالة؛ بحيث إذا مر بها التلاميذ كانت ذات تأثير بالغ فيها من النواحي المعرفية والوجدانية، ولذلك فإننا نعتقد دائماً أن التربية يجب أن تكون سابقة للتعليم، بمعنى أن تركيز المعلم في ممارسته لمهنته يجب أن يتجه للتربية، أى تعديل وتطوير السلوك، وهذا الأمر يواكبه عادة أمر التعليم والتعلم، أما أن يركز المعلم على تعليم بعض الحقائق والمعارف عن البيئة والسلوك البيثي؛ فهذا لايعد ضماناً أكيداً لتعديل السلوك أو تعديل الانجاهات والقيم التي توجه المتعلم إلى السلوكيات الرشيدة.

إن أمر التربية البيئية إذا ما أسند إلى المعلم فهذا يعنى أنه يحمل مسئولية أخلاقية ودينية واقتصادية واجتماعية ومستقبلية، وبالتالى فهو مطالب بأن يؤدى دوره فى هذا الشأن على أفضل نحو ممكن.

ما المقصود بأن المعلم يحمل مسئولية أخلاقية ودينية نحو التربية البيئية؟؟؟

طبيعة الدراسات والبحوث البيئية:

وبالنظر إلى الدراسات البيئية نجد أنها حديثة نسبياً، أى أنها لم تنشأ مع نشأة العلوم الأساسية، وبالتالى فهى ليست على مستوى من الثراء والعمق بالقدر الذى تتميز به العلوم الأخرى التى تضرب بجذورها فى أعماق التاريخ، وقد يلاحظ أن العلوم والدراسات البيئية ذات طبيعة خاصة، فهى شاملة ومتكاملة وتأخذ من جميع فروع المعرفة، وتقدم تلك الفروع إسهاماتها باقتدار متفاوتة؛ تبعاً لطبيعة أى دراسة بيئية ومداها وعمقها.

ولقد اهتم الإنسان عامة والحكومات بصفة خاصة بأمر الدراسات البيئية، عندما بدأ يشعر بأن هناك ما يستحق الاهتمام نظراً لما يسببه من أخطار في الحاضر أو المستقبل، فقد خلق الله سبحانه وتعالى الكون متزناً تماماً، وعلى نحو لا يستطيع أن يفعله أي إنسان في الوجود، فخلق كل شيء وخلق الإنسان، وعاش مرحلة نشأة البيئية في جميع مراحل الترحال والصيد والجمع والزراعة، وعاش مرحلة نشأة الصناعة والثورة الصناعة، ومر بمراحل التنور والتنوير، وخلال هذا كله تفاعل الإنسان مع البيئية بأشكال وأنماط عديدة، أدت إلى ظهور مشكلات وأزمات بيئية، فعندما عرف النار وكيفية إشعالها، استطاع أن يطهو الطعام، واستطاع أن يحمى نفسه من عدوان الحيوانات المفترسة، ولكن في ذات الوقت أدى ذلك إلى تطاير الشرر عندا وهناك، واحترقت مساحات خضراء شاسعة، واحترقت الحيوانات وغير ذلك كثير، عندائذ شعر الإنسان أن هناك مشكلة بيئية، ولم يدرك أنه هو الذى صنعها، وعندما تلوث مياه الأنهار بشكل خطور، بدأ يتساءل عن أسباب ذلك، ونسى أنه هو كإنسان - تسبب في هذا الموقف الخطير، الذى يهدد حياة كل شيء بما فيها حياته هو شخصياً.

فهو الذى تكاثر بأعداد كثيرة تفوق المعدلات المناسبة، فزادت مخلفات السكان الجدد والتى ألقيت فى مياه الأنهار فتلوث الماء وأصبح ضاراً بالإنسان والنبات على السواء، على حين أن الحياة البسيطة المتوازنه للإنسان بجوار الأنهار كانت تستوعب ما يلقى من مخلفات السكان (بأعداد قليلة) ليست فيها خطورة على الإطلاق؛ حيث إن مياه الأنهار قادرة بما فيها من كاتنات على تخليل تلك المخلفات، التى لم يكن لها الأثر الخطير على حياة الإنسان والحيوان والنبات، ولذلك سميت بالعوامل الطبيعية للتطهير، وعندما اعتدى الإنسان على الأراضى الزراعية وحولها من أرض قادرة على الإنتاج وتوفير حاجة الإنسان والحيوان من الغذاء إلى أراض للسكن والإسكان أو أراض لإنشاء المصانع وغيرها من المؤسسات والمبانى، انخفضت معدلات إنتاج المحاصيل الزراعية بشكل ملحوظ، وترتب على ذلك أن الأراضى الصالحة للزراعة تنخفض معدلاتها سنوياً بما يقرب من ٤٪، وبدأ الإنسان يتجه إلى زراعة الصحراء، ألم يكن من الأجدر بالإنسان أن يخرج إلى الصحراء من أجل التممير والصناعة وغيرها من الأشطة البشرية.

ولكن هو الإنسان دائماً يعتدى على البيئة ويصنع المشكلة وبيداً في الشكوى والبكاء ويحاول الإصلاح ولكن دون جدوى.

ماذا يقصد بالقول : إن الإنسان هو الذي يصنع المشكلة البيئية ثم يشكو منها؟؟

أذكر أمثلة لما تقول..

إن الدراسات والبحوث البيئية عديدة، والمؤتمرات المتخصصة في شئون البيئة وكذلك الندوات والحلقات الدراسة والورش الدراسية عديدة لدرجة أنه لايفوت يوم واحد، دون نشاط أو أكثر من هذه الأنشطة، ولقد نشطت الدول والحكومات والهيئات الرسمية والأهلية في هذا المجال فقامت بجهود عديدة من أجل الدراسة والتحليل ووضع الحلول المناسبة للمشكلات البيئية، التي يعاني منها الإنسان سواء على المستوى المحلى أو على المستوى العام، وفي جميع الأحوال نلاحظ أن الاهتمام الموجه إلى المشكلات البيئية المتمثل في البحوث والدراسات العديدة يكلف أموالا كثيرة، ومع ذلك ينحصر الأمر في مجرد الآراء والمقترحات والتوصيات؛ نما يحتاج إلى كلفة عالية لاتخاذ الإجراءات الكفيلة بمواجهة مشكلة ما وحلها حلاً جذرياً.

ولعل هذا يشير إلى أن البحوث والدراسات البيئية تهتم بالرؤية الوصفية التحليلية لأوضاع راهنة، تتمثل فيها التفاعلات وعلاقات التأثير والتأثر بين النواحي الطبيعية والبشرية للبيئة بكل ما يشمله ذلك من ثقافات ونظم ومؤسسات وقوانين، وآثار هذه التفاعلات والعلاقات على مسارات الحياة بشتى أشكالها وأنماطها، ومن هنا نؤكد أن الدراسات البيئية بحكم طبيعتها ومجالات اهتمامها وارتباطها بالنواحي الطبيعية والاجتماعية، تفتح المجال أمام إسهامات كل فروع المرقة، فأمر البيئة ومشكلاتها ليس حكراً على أحد، ولكن مع اختلال التوازن أو فقدانه بين عناصر ومكونات البيئة أو بعضها يجعل الباب مفتوحاً، والدعوة قائمة لكل صاحب تخصص أن يدلى بدلوه؛ من أجل إعادة التوازن إلى ما كان عليه.

- ما محور اهتمام البحوث والدراسات البيئية؟؟

- ما موقف المعلم من تلك البحوث والدراسات؟؟

وقد اهتم علماء البيئة بالتشخيص الدقيق لأمراض البيئة ومشكلاتها منذ وقت بعيد، وأدركوا أن معظم تلك المشكلات جاءت نتيجة لسلوكيات خاطئة ومماسارت مريضة في البيئة، ومن ثم بدأت الجهود المكثفة في هذا الجمال، منذ حوالي ربع قرن، ولم تكن مصر بعيدة عن هذا الجمال آنذاك، ولكن ظهر علماء منذ البداية أدركوا بالحص العلمي والاجتماعي لديهم كل تلك المشكلات والآثار الناجمة عنها حاضراً ومستقبلاً، وكان رد الفعل المباشر لهذه الجهود محلياً وعالمياً أن اهتمت الأم المتحدة بأمر البيئة ومشكلاتها؛ فأوصت بضرورة التصدى لهذه المشكلات، كما أوصت الحكومات والجمعيات العلمية والاتخادات ومراكز البحوث بضرورة الاهتمام بالمشكلات البيئية من أجل مواجهتها والمحافظة على البيئة، وتبع ذلك عقد عديد من المؤتمرات والندوات، كما أنشئت هيئات دولية متخصصة في هذا الجال، وأخلت المجامعات ومراكز البحوث تولي نجان وهيئات متخصصة في هذا الجال، وأخلت الجامات ومراكز البحوث تولي اهتماماً خاصاً بقضايا البيئة ومشكلاتها، وأنشأت مصر مجلس شئون البيئة، ووفرت له خبراء على أعلى مستويات من الكفاءة، كما

خصصت أخيراً وزارة للبيئة، كما اهتمت المنظمة العربية والثقافة والعلوم بعقد اللقاءات العربية؛ لبحث قضايا ومشكلات البيئة وإنتاج مواد تعليمية مناسبة لأبناء الوطن العربي، بل وكان من نتائج هذا الاهتمام بالبيئة ومشكلاتها والتعليم البيئي، وهي تعد بحق من أعظم ما أعد في هذا المجال، بل ويعد علامة بارزة في تاريخ الدراسات والبحوث البيئة على المستوى العربي والعالمي.

الحاجة إلى سياسات بيئية عالمية:

لما كانت هناك مشكلات بيئية كونية بدأ التفكير في العمل الجماعي على المستوى الدولي لمواجهة هذه المشكلات والحد من آثارها وانعكاساتها على الحياة الاجتماعية والاقتصادية، فالضغوط المتراكمة على الموارد الطبيعية والنظم الأيكولوجية اللازمة لاستمرار الحياة على الأرض أدت إلى التهديد الحقيقي لحياة الجنس البشرى وتقدمه.

ولذلك.. فإن هناك حاجة إلى سياسات بيئية عالمية قادرة على مواجهة تلك المشكلات، التى يصعب على دولة واحدة أو أكثر أن تواجهها وحدها، مما يمنى أن هناك حاجة إلى مواجهة جماعية تشارك فيها الحكومات والمنظمات الدولية والمنظمات غير الحكومية، والشركات متعددة الجنسيات. ومن هذه المشكلات البيئية التى تختاج إلى تعاون دولى ووضع سياسات عالمية لمواجهتها: الأمطار الحمضية، وتأكل طبقة الأوزون، وصيد الحيتان، وتجارة العاج من الفيلة الأفريقية، والتجارة الدولية فى النفايات السامة، ومعادن منطقة القطب الجنوبي، وارتفاع حرارة الكون، وتدمير الغابات.

إن هذه المشكلات جميعاً لاشك أن لها خطورتها حاضراً ومستقبلاً، كما أن الآثار الناجمة عنها ستظهر بلا شك بشكل واضح، فهى ستدمر الأخضر واليابس، إنها أخطار تهدد البشرية في كل مكان.

ومن أكثر الأمثلة وضوحاً على ذلك سقوط الأمطار الحميضة على أراضى دولة ما، مع أنها لم يكن لها أى دور في تكوين هذه السحب الحاملة لتلك السحب التي تأتى من جهات أخرى فى العالم، فقد تتكون فى مدينة صناعية وتتشكل فوقها، ولكن بفعل الرياح تسير تلك السحب أميالاً وأميالاً، ويسقط الماء بكل ما يحمله من أحماض على الأنهار وفوق الأراضى الزراعية ؛فيرتوى الإنسان والنبات والحيوان وتكون الكارثة، إن هذا الأمر يتعدى إمكانات دولة ما أو أكثر، وهو ما يؤكد الحاجة إلى تكانف الجهود من أجل سياسات بيئية عالمية.

لماذا يحتاج العالم إلى سياسة بيئية عالمية؟؟

فلسفة التعليم والتربية البيئية:

إن التعليم الذى يقوم بدون فلسفة هو تعليم محكوم عليه بالعشوائية والتخبط والارتجال وفقدان المسار الصحيح، فلا يكفى إن نقول أن التربية البيئية على درجة كبيرة من الأهمية لكل من المعلم والمواطن والمتعلم، ولكن لابد أن يكون ذلك في إطار رؤية فلسفية وفكر واضح الملامح والأبعاد.

إن التربية البيئية تعنى أن نعلم الفرد كيف يتخذ قراراً سديداً ورشيداً، عندما يتعامل مع البيئة، وهذ القرار السليم هو محصلة لمعارف ومعلومات ومفاهيم وقيم ومستوى من الوعى، ومهارات معينة لابد أن يمتلكها الفرد؛ من أجل أن يتخذ مثل هذا القرار السليم، وبالتالى فإنه يصعب الوصول إلى هذه التركيبة من المكونات، من خلال القول بأن التربية البيئية لابد أن تكون موضع اهتمام المعلم أو موضع اهتمام خبراء المناهج وكتاب الكتب المدرسية، إن الأمر يستحق أكثر من ذلك، إنه يستحق أن يكون المخار الحاكم والموجه للمعلمة التربوية والتعليمية، مؤمناً بحق ووضوح كاملين بأهمية التربية البيئية، وأن يكون هذا الفكر أو الفلسفة يكون موجهاً في إعداد الأهداف العامة للمعلمين، في أدائهم التدريسي وللموجهين في إرشادهم وتوجيههم للمعلمين وكذلك لكل من يعمل في الميدان التربوي.

ولاشك أن المعلم الممارس للمهنة الآن أو من يعد لممارسة هذه المهنة في

المستقبل القريب في حاجة إلى التربية البيئية، إذ أنه لن يكون قادراً على نقل المفاهيم البيئية، وما يرتبط بها من أفكار ومبادىء واتجاهات وقيم ومهارات وسلوكيات، إلا إذا كان هو ذاته يمتلك هذا كله، وبالتالى فإن المعلم القدوة والمثل في هذا المجال يمكن أن نطلق عليه والقيادة البيئية؛ فالمعلم في إطار أدواره العديدة والمهمة والمتجددة على الدوام، هو رائد اجتماعى، وهو بذلك قيادة بيئية لاينحصر دره في مجرد تعليم الأبناء معنى البيئة ومفاهيم التربية البيئية والمشكلات والأسباب وسبل العلاج، إن هذا كله يعد أمراً مهما، ولكنه في ذات الوقت ليس كافياً، فالمسألة أكبر من ذلك؛ لأنها مرتبطة بالوعى والحس الاجتماعى، والمشاركة الجماعية التي لايمكن الوصول إليها من خلال بعض الحقائق والمعارف البيئية

إن المعلم بوجه عام من المفترض فيه أن يكون صاحب فكر أو صاحب نظرية، أو على الأقل صاحب وجهة نظر، وهو بذلك لابد أن يدرس وأن يطلع وأن يناقش وأن يعلل وأن يجرى دراسة ميدانية على الأقل ليقترب من المشكلات البيئية أو بعضها على الأقل، وبراها على حقيقتها، وفي إطارها الطبيعي والاجتماعي الإنساني الحقيقي، ومن خلال العين الناقدة والفكر الناضج يستطيع أن يكون وجهة النظر المخاصة به، والتي ليس بالضرورة أن تتفق مع الآخرين، ولكن المهم هو أن يكون مقتماً ومفكراً وقابلاً للنقاش ومستمعاً جيداً ومرنا، بحيث يكون قادراً على تقبل أفكار الآخرين ومراجعة أفكاره وتطوير ذاته إلى الأفضل دائماً.

إن المعلم في اتصاله بالبيئة مع تلاميذه، وفي اقترابه من المشكلات البيئية معهم يمكن أن يمارسوا معاً دوراً اجتماعياً نحن أحوج ما نكون إليه، والأمر هنا لايتعلق فقط بالمعلم، ولكنه يتعلق أيضاً بالمنهج والمبنى المدرسي والبيئة المحيطة بالمدرسة والمناخ العام داخل المدرسة وخارجها وتشجيع القيادات التربوية.

وهكذا يبدو أن دراسة المعلم للبيئة والدراسات البيئية ليس ترفأ أو تزيداً، ولكنه ضرورة حتمية، لاينبغي أن نقلل من شأنها، فنحن عندما نتحدث عن الحاضر، تكون نظرتنا قاصرة؛ لأنها تنظر إلى ما يوجد تخت أرجلنا، ولكننا نريد أن نتحدث عن مستقبل جديد وقرن جديد يتحدث العالم عنه الآن ليقول ونحن في حاجة إلى مستقبل أكثر نظافة».

هل يمكن أن يقوم المعلم بدور تجاه ما يسمى بالحاجة إلى مستقبل أكثر نظافة؟؟ كيف؟؟

والمقصود بذلك بطبيعة الحال مستقبل خال من المشكلات البيئية الضارة بالإنسان والنبات والحيوان؛ لأن البيئة غير النظيفة تؤثر على الجميع، ولاشك أن محور هذا كله الفرد، والقوة الأولى القادرة على التأثير في الفرد وإحداث التغير المطلوب فيه هو المعلم، حيث إنه صاحب مهنة لها أصولها وتقاليدها وقيمها الحاكمة، التي تعنى في النهاية مسئولية علمية واجتماعية واقتصادية وبيئية وإنسانية، إنها مسئولية جيميمة، ولكنها تختاج إلى قلوب عامرة بالإيمان وعقول واعبة وخلق وسلوك يبئى رئيد.

إن المستقرىء لحركة الفكر التربوى يجد أن أسلوب التلقين في التعليم ظل سائداً لزمن طويل، ومع تطور هذا الفكر وظهور فلسفات ورؤى فكرية جديدة، ظهرت استراتيجيات تدريس جديدة تستهدف نوائج تعلم أفضل وأرقى وأبقى أثراً من تلك الحقائق والمعارف، التي سرعان ما تتعرض للسقوط والنسيان، ومن هنا ظهرت الأدوار المتعددة للمعلم، مثل كونه ميسراً للتعليم ومفكراً ومجرباً ورائداً اجتماعياً وباحثاً بربوياً، إن هذه الأدوار جميعاً إذا ما أحسن المعلم القيام بها في مجال التربية البيئية البيئية.

فهو إذا استطاع أن يمارس دوره كميسر للتملم، عليه أن يخرج إلى البيئة مع تلاميذه خروجاً مخططاً ومقصوداً، وأن يجعلهم في مواجهة مع مشكلات البيئة، فيرونها ويحسون بها عن قرب، وهنا يكون تكوين الصور الحقيقية لديهم عن الواقع البيئي، وهو إذا أراد أن يكون مجرباً، لابد أن يفكر جيداً وأن يحدد تصوراته عن كيفية تنفيذ الدروس، ثم يضعها على الورق، ويحاول تنفيذها وتقويمها وتعديل مسارها أولا بأول، وإذا أراد أن يكون رائداً اجتماعياً عليه أن يخرج في جولات حرة فردية؛ ليرى ويتأمل ويرصد ويتأمل ويحلل، وأن يحدد لنفسه أدواراً، ولتلاميذه أدواراً بحيث تكون هناك مشاركة فاعلة من جميع الأطراف، والمعلم هنا كرائد اجتماعى، لابد أن تكون له علاقات ودية تقوم على الصداقة مع أولياء الأمور وأهالى البيئة المحلية، حتى يكون المعلم وكذا المدراسة مصدر إشعاع للبيئة المحلية؛ ومركز تعلوير وتنمية لواقع البيئة المحلية التي يوجد بها.

ولعلنا نستطيع القول أن المعلم لابد أن يكون صاحب مهنة؛ مما يعنى الكثير بالنسبة للتربويين وبالنسبة للمهنة ذاتها، فهو مطالب بأن يكون نموذجاً ومثالاً في كل شيء، ومن الأمور الأساسية في هذا الشأن أنه لابد أن يكون قارئاً ومثقفاً بدرجة عالية؛ لأن الجميع سينظرون إليه دائما باعتباره أحد مصادر المعرفة، ومرجعاً أساسياً لتعلم الكثير والكثير...

إن المعلم - أى معلم - هو مسئول مسئولية أخلاقية ومهنية في مجال التربية والبيئة، لأن الأمر يتعلق بالحياة ذاتها حاضراً ومستقبلاً، وهو يستطيع إذا أحسن تربية الأبناء تربية بيئية جيدة أن يقدم أجيالاً أكثر فهماً وأكثر وعياً وأكثر نضجاً في تعاملهم مع البيئة وجميع مواردها، وإن لم ينجح في ذلك، نظر إليه باعتباره مقصراً في دور من أهم أدواره، إضافة إلى عديد من الآثار المدمرة التي ستلحق بالبيئة نتيجة للسلوكيات غير الرشيدة، التي ستصدر عن الأبناء، والتي من شأنها أن تزيد من تعقيد المشكلات البيئية التي توجد حالياً.

إن المناهج المدرسية التى توجد بين أيدى المعلمين فى جميع المستويات التعليمية تضم عديدًا من الأمور المتعلقة بالبيئة ومشكلاتها، وهو ما يعد ظاهرة جديدة، تعبر عن اهتمام السياسات التعليمية بهذا الأمر، ومن ثم فإن المعلم لابد أن يدرس الأهداف والمضامين المحددة لهذه المناهج ويدأ فى العمل على تنفيذها بشكل، يساعد على إنجاز أهداف التربية البيئية، وهذا الأمر يتوقف طبيعة الحال على المستوى العلمى والمهنى للمعلم، وكذا مدى شعوره بالمسئولية الاجتماعية فى هذا الشأن ومستوى وعبه بأهمية التربية البيئية من أجل تطوير البيئة وحماية مواردها من مدخل الاهتمام بتربية الأبناء تربية بيئية مقصودة.

الأنشطة الإثرائية

- ١- اقرأ أحد الكتب المدرسية في مجال تخصصك، وحدد الموضوعات ذات العلاقة
 بأمر التربية البيئية... ثم اعرض مقترحاتك في تدريس أحد هذه الموضوعات.
- ۲- ارجع إلى الفصل الثانى والفصل الثالث من «مرجع فى التعليم البيئى لمراحل التعليم العام» من إصدارات المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم سنة ١٩٧٦ ص ص ص ٣٦ ٣٤، واقرأ هذين الفصلين جيداً، ثم اكتب تقريراً عن مدى استفادتك من المادة العلمية المقدمة بها.
- ٣- ارجع إلى السياسة التعليمية لوزارة التربية والتعليم (بمكتبة الوزارة أو مكتبة الكلية ومكتبة الجامعة) وادرسها جيداً، ثم اكتب النقاط التي تتضمن اهتماماً وتوجيها مخططى المناهج ومؤلفى الكتب المدرسية والمعلمين بمسائل ومشكلات البيئة.

- ١ ماذا يقصد بكل من:
 - (أ) المعلم قيادة بيئية.
 - (ب) الأمطار الحمضية.
- (ج) الحاجة إلى مستقبل أكثر نظافة.
- (د) المعلم ميسر للتعلم في مجال التربية البيئية.
- ٢ ما العلاقة بين فلسفة التعليم والتربية البيئية؟
- ٣- يقول البعض اإن التطور العلمي والتكنولوجي سيؤدى إلى التقليل من
 أهمية دور المعلم في التربية البيئية؟
 - ما رأيك في هذا القول (في صفحة واحدة).
- ٤- ما الشروط الواجب توافرها في المعلم؛ ليكون قادراً على أن يمارس عملية التربية البيئية داخل المدرسة؟؟



يقصد بالأهداف تلك الموجهات التى يتم الاسترشاد بها فى أى جهد يبذل فى مبال، وبعد مجال التربية البيئية من أكثر المجالات التربوية التى تختاج إلى أهداف واضحة محددة المعالم، ذلك أنه ليس من المقبول علمياً أن يبذل الجهد فى هذا المجال بشكل ارتجالى أو عفوى، ومن هنا فإن مجال التربية البيئية عندما بدأ الاهتمام به على نحو مقصود فى كافة بلاد العالم، وجدت عملية التربية والمؤسسة التربوية نفسها وجها لوجه أمام تخد غاية فى الخطورة، وهذا التحدى هو لماذا التربية البيئية؟ وقد كان منوابط يمكن أن نقوم بالتربية البيئية؟ وقد كان هذا الأمر ولايزال - محور اهتمام عديد من المؤتمرات والندوات العلمية على مستوى العالم، وعلى المستوى والوطنى.. وقد استجاب المناهج المدرسية لهذا الأمر تخطيطاً وتنفيذاً وتطويراً، ولكن ذلك لم يصل بعد إلى المستوى المؤثر والفاعل لدرجة يمكن معها أن نقول إن عائد هذا الجهد والمتمثل الموسدة التربوية، ولذلك فإن دراسة هذا الموضوع يمكن أن تجملك قادراً على:

١ - فهم العلاقة التكاملية بين مخلف أنواع أهداف التربية البيئية.

٢ استنتاج العلاقة بين الأهداف العامة للتربية البيئية والأهداف النوعية لها.

٣- استنتاج دور المعلم في مجال التربية البيئية.

٤- تقدير أهمية وجود أهداف للتربية البيئية من خلال أى مادة دراسية.

٥- تكوين صورة واضحة عن الضوابط الأساسية اللازمة لإنجاز أهداف

وإذا كنا نتوقع أن مخقق هذه الأهداف من خلال دراستك لهذا الموضوع، فإننا نود أن نذكرك بأنك ستجد بين الفقرات أسئلة وأنشطة، نرجو أن تقوم بتنفيذها طبقاً للتعليمات المصاحبة لها؛ حتى تكتمل الفائدة، كما أنك ستجد في نهاية الفصل بعض الأنشطة الإثرائية، وكذلك بعض الأسئلة نرجو الحرص على تنفيذ ما سيطلب منك بشأنها؛ حتى نستطيع أن مخقق أهداف هذا الفصل، وأننا نتوقع ألا تنتقل إلى دراسة الفصل التالى، إلا بعد التأكد من نجاحك في تخقيق الأهداف سابقة الذكر.

موقع التربية البيئية من التربية العامة:

تستهدف عملية التربية عامة تطوير حياة الفرد والمجتمع من كافة النواحي، وهي بذلك تتأثر بما يجرى من أحداث محلية أو قومية أو عالمية؛ ثما يجعل الفرد يعيش تلك الأحداث، بل ربما توجه مسارات تفكيره وسلوكياته في اتجاهات معينة، ونقطة البداية دائماً هي أن يحدث تغير أو تطور في شكل السياسة التعليمية ومضبمونها، وهذه السياسة التعليمية هي محصلة لفكر تربوى مكتوب أو غير مكتوب، وهذا يعنى أن هناك عدة مجالات يحتاج فيها الفرد إلى أن يعرف كيف يسلك تجاهها، والسبيل إلى ذلك هو عملية التربية ذاتها، وبالتالى فهناك على سبيل المثال تربية سياسية وأخرى صحية وثالثة اجتماعية ورابعة سكانية وخامسة تربية بيئية.

والتربية البيئية في أيسر أشكالها تعنى تربية القرد؛ بحيث يسلك سلوكا رشيداً نحو البيئة بالمعنى الواسم والشامل، ويتعامل معها برفق وغضر، وبلا عقد نفسية؛ لكي تكون قادرة على الاستمرار في العطاء، مما يوفر حياة هائلة للإنسان حاضراً ومستقبلاً.

وهذا يثير في النهاية إلى سلوك مرغوب فيه يستند إلى خَلَفية معرفية ووجدانية، تمثل رصيداً متراكماً لدى الفرد يوجه سلوكياته في الانجاهات السليمة بوعي وبصيرة.

هل تعتقد أن ذلك يعنى أن تعلم الإنسان لبعض المعارف والحقائق البيئية يكفى للادعاء بأنه قد تمت تربيته تربية بيئية سليمة؟؟ لماذا؟؟ من هذا المنطلق أصبحت التربية البيئية محور اهتمام عديد من المؤسسات والهيئات والمؤتمرات الندوات العلمية، وكان من الطبيعي أن ينتقل هذا الاهتمام إلى السياسات التربوية لعديد من دول العالم، مما انعكس أثره على المناهج المدرسية بشكل عام.

والتربية البيئية في واقع الأمر ليست مسئولية مادة دراسة أو أخرى أو حتى مسئولية عدد من المواد الدراسية، ولكنها مسئولية جميع المواد، كل بالقدر الذى يناسب طبيعة كل مادة وإمكاناتها ودرجة وشكل اتصالها بقضايا البيئة والتربية البيئية، فالبيئة وكمكان وعلاقات تأثير وتأثر متشابكة، وقد تفاعل الإنسان عبر الزمان مع هذا كله، وهو قادر من خلال حواسه، ومن خلال المتاح له من وسائط الثقافة ووسائل الاتصال المتطورة أن يصل بعقله وبصره وحواسه الأخرى إلى الكثير نما يحدث خارج الإنسان المنطورة أن يصل بعقله وبصره وحواسه الأخرى إلى الكثير نما يحدث خارج الإنسان يستطيع بسلوكه الرشيد أن يتعامل مع البيئة بشكل يساعد على حمايتها الوبسان يستطيع بسلوكه الرشيد أن يتعامل مع البيئة بشكل يساعد على حمايتها السوية مع المبيئة، فالإنسان غير الصناعة؛ وحل مشكلاتها التى تنتج عن الطبيعة ذاتها، أو تنتج عن تفاعلات الإنسان غير المحصول على العاقة وللمحصول على الكيماويات من البحر، ويستثمر الهواء أيضا وكذلك التربة والثروة الحيوانية والمادن وزيت البترول والفاز الطبيعي والقحم وغيره، وهو بذلك يتفاعل مع البيئة، وهذا التفاعل قديم قدم المبنس البشرى، ووجوده على سطح الأرض، والبيئة منذ سكنها الإنسان تقدم له كا ما يريد وتشبع رغباته وتسد حاجاته.

ونتيجة لسعى الإنسان إلى إشباع كل حاجاته، ومع الانفجار السكاني تزايدت الضغوط على البيئة، فاستنوفت مواردها، إذ أسرف الإنسان في استغلال موارد البيئة، فقطع الأشجار في الغابات، وشردت الحيوانات، وتعرضت التربة للجفاف، وانتشر الرعى الجائر والاقتلاع المستمر لحشائش المراعى، وهو السبب أيضاً في استنزاف التربة والاستهلاك غير الرشيد للحيوانات البرية واستنزاف البترول والفحم والغاز الطبيعى، والمادن.

أهداف التربية البيئية:

لقد وجدت المؤسسات والهيئات والمؤتمرات الدولية أن هناك اختلافات واضحة فى الرؤية والمفاهيم والأهداف الخاصة بالتربية البيئية، مما أدى إلى تضارب بين الكثير من الدول؛ ولذا كان من الضرورى أن يتم الاتفاق على المفاهيم الأساسية في مجال التربية البيئية، مما يساعد على إيجاد لفة وفكر مشترك، ومما يوحد الجهود الوطنية والمؤمية والعالمية.

ولخطورة هذا الأمر بدأت الدول تضع برامج من شأنها أن تمارس التوبية البيئية في المدارس والمعاهد والكليات، كما وضعت برامج أخرى في إطار وسائل الإعلام ودور العبادة والنقابات والمصانع والشركات.

وكان هذا كله تعبيراً عن الشعور العام بأن هناك مشكلة محددة، تكمن فى مسارات التفاعل بين الإنسان والمكان أو الإنسان والبيئة، مما ترتب عليه مشكلات حادة يمكن أن يعلى منها الإنسان ذاته، فهو الذى أوجد المشكلة بوعى أو دون وعى، والمطلوب هو أن يتعلم الفرد كيف السبيل إلى علاج المشكلات، التى أوجدها من خلال تربية بيئية.

ما العوامل التي جعلت أهداف التربية البيئية على درجة كبيرة من التباين من مجتمع إلى آخر؟؟

ولقد ظل مفهوم التربية البيئية مسايراً لتطور مفهوم البيئة ذاته، فقد كانت البيئة ذات جانبين رئيسيين، ثم اتسع هذا المفهوم ليشمل أيضاً إلى جانب ذلك الجوانب الاقتصادية والاجتماعية والثقافية، وعلى أية حال فإن أهداف التربية البيئية تختلف من مكان إلى آخر، إلا أن هناك بعض الأهداف العامة والمشتركة، وهي:

 ١- تمكين الإنسان من فهم ما تتميز به البيئة من طبيعة معقدة، نتيجة التفاعل بين جوانبها البيولوجية والفيزيائية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية.

- ٧- تزويد الفرد والمجتمعات بالوسائل اللازمة لتغيير علاقة التكامل بينَ هذه العناصر المختلفة في المكان والزمان، بما يساعد على استخدام موارد العالم ،ويزيد من التدبر والحيطة لتلبية الاحتياجات البشرية.
- ٣- خلق الوعى بأهمية البيئة بالنسبة لجهود التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية.
- ٤- اشتراك السكان على جميع المستويات وبطريقة مسئولة في صياغة القرارات، التي تنطوى على المساس بنوعية بيئتهم الطبيعية والاجتماعية والثقافية، وفي مراقبة تنفذها.
- ه- نشر المعلومات عن أساليب الإنتاج التي لا تترتب عليها آثار ضارة بالبيئة،
 والدعوة إلى انتهاج طرق للحماية، تسمح بإرساء علاقات أكثر تناسقاً معها.
- ٦- تخقيق وعى واضح بالتكامل الاقتصادى والسياسى والأيكولوجى فى العالم
 المعاصر.
- ٧- تنمية روح المسئولية والتضامن بين البلاد، بصرف النظر عن مستوى تقدم كل
 منها.

وبنظرة فاحصة تخليلية لهذه الأهداف، يلاحظ ما يلي:

۱- أن الإنسان والبيئة هما طرفا محور أساسى فى عملية التربية البيئية، وبالتالى فإن ما يجرى من تفاعل بين هذين الطرفين، هو جوهر اهتمام هذا المجال الدراسى، ولعلنا بذلك نرى كيف أن نمط التفاعل بين الطرفين كلما كان سوياً كلماء أدى ذلك إلى استثمار أفضل لها، والمقصود بفهم الإنسان للطبيعة المعقدة للبيئة، هو أنه لا يكفى أن يعرف ولكنه يجب أن يفهم ويعى ويرى ويلمس عن قرب تلك الطبيعة المعقدة للبيئة، وهذا بدوره يعنى أن الإنسان حينما يتعامل مع البيئة في أى مستوى ومن أى زاوية، عليه أن يرى الهصورة الكلية لتلك البيئة بكل مكوناتها ومشتملاتها؛ أى يسرى أنها بذلك ليست محرد مكان يعيش فيه، ولكنه مكان له أبعاده العديدة الظاهرة والكامنة، والتي قد لايراها بعينه فيه، ولكنه مكان له أبعاده العديدة الظاهرة والكامنة، والتي قد لايراها بعينه

المجردة، ومن هنا فإن الإنسان إذا استطاع أن يفهم هذا الأمر بوضوح كان أقدر على إدارة التفاعل بينه وبين البيئة بكل أبعادها.

ويجب أن ندرك هنا أن الفرق بين أن يعرف الإنسان وأن يفهم الإنسان، فالفرد منا قد يعرف شيئاً ولكنه لا يستطيع أن يفسره ولا يستطيع أن يستنتج منه شيئاً، ولا يستطيع أن يدرك العلاقة بينه وبين أشياء أخرى وثيقة الصلة به، ومن ثم فإن المعرفة وحدها لاتكفى ولاتقوم دليلاً على الفهم، ولذلك فإن المقصود بالفهم هنا ليس مجرد أن يعرف أن هذا هو معنى البيئة، وهذه نوعيات أو أنماطا مختلفة لبيئات متباينة، وأن تلك خصائص لكل بيئة، ولكن الأهم من هذا أن يدرك الفرد البيئة بكافة أبعادها وتراكماتها وتشابكها وتعقدها وتفاعلاتها، ومن يدرك الفرد البيئة من زاوية ضيقة، أو من خلال بيئة معينة دون أى إدراك للصورة أو المجال الكلى، التى ينتمى إليها مجموع الأجزاء، والذى يشكل الصورة الكلية للبيئة، إن هذه العملية هى بداية التفاعل مع البيئة بوعى وبصيرة، ولذلك فإن التربية البيئية تضع مسألة الفهم هذه فى مرتبة مهمة بالنسبة لمجالات العمل من أجل تربية مليمة.

ويرتبط بهذا الأمر أن يستطيع الفرد والمجتمع معرفة طبيعة العلاقات التكاملية بين جوانب البيئة سواء من الناحية المكانية أو الزمانية، والسبيل إلى ذلك ليس مجرد تلقين بعض المعارف والمعلومات والحقائق، ولكنه لابد لذلك من مصادر علمية كافية وأدوات وبحوث. ودراسة علمية؛ من أجل فهم العلاقة بين الخلفيات والجذور التاريخية لمشكلة الانفجار السكاني مثلاً، والواقع الذي نعيشه، وما يرتبط بذلك من مشكلات وتحديات اقتصادية واجتماعية، وكيف أن ذلك له عدة محاور زمنية ومكانية واقتصادية واجتماعية، وحضارية.

هل تستطيع أن تقدم بعض صور التفاعل بين الجوانب الفيزيائية والبيولوجية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية فى البيئة، مع بيان أهمية فهم الانسان لطسعة هذه العلاقة؟! ٧- إن الوعى مسألة وجدائية ترتبط بدوافع السلوك؛ إذ إن سلوك الإنسان لاينبع من فراغ ولايصدر فى فراغ، ولكنه ينبع من أصول وقواعد ومنابع، ويظهر فى فروع وروافد، وجوهر الوعى هو المعرفة والفهم، أى أننا إذا أردنا أن نكون أو ننمى الوعى يقضايا ومسائل البيئة ومواردها واستثمارها وحمايتها، فهذا يعنى أننا يجب أن نولى معظم الاهتمام إلى الجوانب الوجدانية التى تعد صمامات الأمن بالنسبة لسلوكيات البشر، ونعود هنا فنؤكد أن المسألة ليست مجرد معرفة، ولكن يجب أن تكون لهذه المعرفة طريقها للفهم، وأن يؤدى هذا الفهم إلى بناء وجدانى متطور، يكون من شأنه المعرارات السلوكيات نحو البيئة.

يقال إن قيمة المعارف بالنسبة لتعلم الإنسان هو قلد ما تتركه من بصمات على الجانب الوجداني، على احتبار أن ذلك يعد منطلقات لسلوكياته في العالم الخارجي ... ما تفسيرك لهذا القول؟؟ هات أمثلة لتدلل على صحة رأيك...

وإذا كان الوعى مهما بالنسبة لقضايا ومسائل البيئة، فهو على درجة كبيرة من الأهمية أيضاً بالنسبة لجهود التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية، إذ إن المطلوب ليس مجرد أن يقف الفرد موقف المتفرج والمتأمل لكل ما تبذله الدولة والمؤسسات العلمية في هذا المجال، ولكن المطلوب هو أن يكون للفرد دوره في تلك الجهود، فالملاقة وثيقة بين إمكانات الفرد والتنمية الفعلية، بل إن سبيل التنمية هو الفرد، وبالتالى فإن فهمه ووعيه إلى جانب اتجاهاته ومهاراته تمثل في مجموعها الركن الأساسى في مقومات عملية التنمية بكافة جوانبها، ولا يستطيع الإنسان أن يكون له دوره في عملية التنمية دون فهم ووعى بالبيئة ومكوناتها ءوما يحكمها من علاقات

٣ إشراك الفرد في اتخاذ القرارات المتعلقة بالبيئة، فالفرد كما سبق أن ذكرنا هو أحد طرفى التفاعل، وبالتالى فإن إشراكه في الدراسة للمشكلات وتخديد البدائل يعد من الأمور المنطقية، إذ لايجوز أن يتخذ أحد القرارات ويفرض على الفرد دون أن

يشارك فيه، إذ إن الأمر الطبيعي هو إما أن ينفذه الفرد دون اقتناع ودون حماس، وإما أن يعمل على إثارة المشكلات وإعاقة تنفيذ القرار، بينما إذا شارك الفرد في اتخاذ القرارات.. فإن ذلك سيجعله في موقف يفرض عليه العمل على تنفيذه عن اقتناع كامل وحرص على تنفيذ قرار، شارك في صنعه مع آخرين.

ويرتبط بهذا الأمر أن تتوافر لدى الفرد معلومات كاملة ووافية عن الأساليب المناسبة للتنمية والمشكلات والآثار الضارة، التي قد تترتب على القرارات غير السليمة.

- ٤- تنمية روح المستولية والتضامن بين الجميع، فالفرد لايسمل منفرداً، كما أن المجتمع الواحد لايسيش بمعزل عن غيره من المجتمعات، ولكن بنظرة متأنية يتضع أن الكون كله هو بيعة الإنسان، وبذلك فإن الإنسان في كل مكان يجب أن يشعر بأنه عضو في فريق وأن المسئولية مسئولية جماعية، وأن ما يحدث من تلوث على سبيل المثال في النصف الغربي من الكرة الأرضية لايعني أنه ليست له علاقة بنصفها الشرقي، ومعني ذلك أن الشعور المشترك بالمسئولية وتضامن الجميع في التعامل تعاملاً صحيحاً ورشيداً مع البيئة هو جوهر هذه المسألة، ولذلك فإن بناء اتجاهات موجبة والإحساس بالمسئولية والمشاركة الإيجابية والتضامن فكراً ووجداناً وسلوكاً يعد من أهم أهداف المناهج، والذي يجب أن ينعكس على مضامينها في كافة المسئوبات التعليمية.
- إن مسألة القيم تعد من أهم العوامل التي يمكن أن تؤدى إلى النجاح في عملية التربية البيئية، فإن كان الرعى مهما فهو مرتبة من مراتب الجانب الوجداني، ولكن المطلوب أن يتسع الاهتمام بهذا الجانب ليشمل الفهم، وهو الأمر الذي يعنى أن الفرد يمكن أن يسلك سلوكاً سليماً نحو بيئته على كافة المستويات، استناداً إلى قيمة معينة أو نظام معين يحكمه ويوجه سلوكياته وتفكيره وتفاعلاته مم الآخرين.
- إن الإنسان في تصرفاته وأقواله وأفعاله يتحرك من خلال نظام قيمي بداخله، وبقدر ما يوجد في هذا النظام من قيم موجبة نحو البيئة، يكون الفرد قادراً على أن يسلك سلوكاً رشيداً نحو البيئة، والمواد الدراسية كلها معنية بشكل مباشر

بقضية القيم هذه منذ الصغر، فالطفل يجب أن تتاح له فرص تعلم القيمة ذات الصلة بالبيئة وتنمية مواردها والمحافظة على نظافتها، وجمالها باعتبار أن ذلك كله سيؤثر في حياة الفرد ذاته، إن مثل هذه القيمة يجب أن يمارسها الفرد وتتاح له الفرص لتحليلها ومناقشتها مع الكبار سواء كانوا آباء أم معلمين أم غيرهم؛ حتى تصل القيم إلى مرحلة التبنى والحماس والاقتناع والسلوك، ولعلنا ندرك أهمية هذا الأمر إذا علمنا أن كل مادة دراسية لابد أن يكون لها وظيفة بالنسبة لبناء الفرد، فالفرد الصغير الذى نحنى ببناء نظامه القيمى، هو عضو في فريق عامل ومنتج في موقع من مواقع العمل وربما في موقع من مواقع القيادة واتخاذ القرار، ولنا أن نتصور مدى نجاح هذا الفرد إذا استطعنا من خلال مادة ما أن نكون لديه القيمة المحل مع البيئة على نحو سليم.

فهذا مهندس أصدر قراراً بإزالة حديقة عامة تعد رئة لحى من الأحياء، من أجل بناء كوبرى علوى يمكن بناؤه فى مداخل ومخارج أخرى، وهذا مدير مصنع لم يضع الضوابط لحماية مياه النيل من النفايات التى تخرج من مصنعه، وهذا أخر تردد فى إصدار قرار وتنفيذ حكم على من جرف التربه الراجية.

هات أمثلة من بينتك المحلية تبين خللا في اتنحاذ القرارات اللازمة لحماية البيئة، ثم وضع علاقة ذلك بمسألة تعلم القيم...

يتضح من ذلك أن مسألة القيم هذه لها تأثيرها المباشر في اتخاذ القرارات، بل وفي تشخد الإنسان وتحديد مظاهر سلوكه على المستوى الشخصى والاجتماعي. ٦- يرتبط التقدير والتذوق بمسألة الوعى والابتجاهات والقيم، إذ لابد أن تكون لدى القرد القدرة على تقدير جهود الآخرين سواء السابقين أو المعاصرين، فإن ما نعشيه اليوم من تقدم ليس سوى محصلة لحياة من سبقونا ،وما بدأوه من جهد في سبيل تنمية البيئة والمحافظة عليها، ويرتبط بهذا القدرة على رؤية نواحى الجمال في البيئة وتذوقها باعتبارها عظهراً من مظاهر قدرة الخالق سبحانه الجمال في البيئة وتذوقها باعتبارها عظهراً من مظاهر قدرة الخالق سبحانه

وتعالى، وهذه الجوانب الوجدانية جميعاً وثيقة الصلة بالجانب المعرفى، ولايمكن الفصل بينها.

٧- تعد مهارات التعامل مع البيئة بمعناها الواسع الشامل من أهم جوانب التعلم، التي يجب أن تعنى بها التربية البيئية، من أجل مواجهة مشكلاتها، والعمل على حلها يحيث يكون للفرد الدور المتميز في هذا الشأن، فلا يكفى في التربية البيئية المعرفة والانجاه والوعي والقيمة والتذوق والتقدير، ولكن من المهم أيضاً أن تتوافر لدى الفرد مجموعة من المهارات الأساسية لكى يتعامل مع البيئة، والمقصود يوجه عام هو إتاحة الفرص للأبناء للحصول على المعارف، التي تتوافر عن البيئة، فهناك دوائر المعارف والتقارير والأطالس والجداول والإحصاءات والبحوث والأخبار والأحداث الجارية المحلية والعالمية وغيرها، وهناك مهارات التخطيط والمناقشة والتبويب والتفسير والتحليل والاستنتاج والتركيب واتناما مع مصادر المعرفة هذه.

ولعله من البديهى أن ندرك أن هناك ثمة علاقة وثيقة بين كافة جوانب التعلم سابقة الذكر، وهذا الجانب الخاص بالمهارات، ولايمكن أن نفصل بينها أو أن نبحث في أمر مهارة ما، دون أن ينظر في مدى إرتباطها، بالنواحى المعرفية والوجدانية؛ فالتوافق والتكامل بين هذه الجوانب هو السبيل إلى التمكن والاتقان والجودة والوعى في الأداء المقلى، عند التمامل والتفاعل مع البيئة وقضاياها ومشكلاتها.

إن التربية البيئية بمعناها الواسع والشامل ليست قضية مادة دراسية دون غيرها، كما أنها ليست قضية مستوى تعليمي معين دون غيره، وهي ليست مسئولية مؤسسة دون غيرها، ولكنها مسئولية قومية حقيقية يجب أن يتصدى لها الجميع، ومن هذا المنظور.. فإن دور المدرسة دور محورى وجوهرى، ولايمكن النظر إليه باعتباره دوراً تكميلياً أو هامشيا، ولذلك فإن المناهج المدرسية هي الأساس والمحرك لمحلية التربية البيئية.

ومن الملاحظ أن الاعجاه نحو التربية البيئية كمظهر من مظاهر التجديد التربوي قد

وجد اهتماماً على كافة المستويات، ولكن دون أن يتعدى ذلك في معظمه مستوى الكلمة والعبارة، التي تأخذ شكل النصح والإرشاد، ولا ترقى إلى مستوى التأثير والاقتناع والحماس.

وبنظرة فاحصة إلى المناهج عامة، نجد أنها استجابت لفكرة التربية البيئية، فجاءت الأهداف مؤكدة على أهمية البيئة والتفاعل بينها وبين الإنسان، وأثر هذا التفاعل سلباً وإيجاباً، وتضمنت أيضاً إشارات إلى ضرورة دراسة الأبناء لنوعيات مختلفة من البيئات وأنماط الإنتاج، وغير ذلك من الأمور ذات الصلة بالجانب البيئي، وكان من الطبيعي أن يظهر أثر ذلك بما تم اختياره من موضوعات المناهج المدرسية، فجاء الكثير منها متمشياً مع ما ورد بشأن البيئة في الأهداف.

يقال: إن التربية المدرسية هي المستولة هن دراسة أساسيات التربية البيئية، وأن ذلك بعد القاعدة التي يجب أن تقوم عليها التربية البيئية في المراحل التالية من حياة الإنسان ... وضع ذلك مع التركيز على دور مؤسسات المجتمع في هذا الشأن.

لماذا لاتهتم المناهج بالتربية البيئية كما ينبغى؟

لايمكن أن ندعى أن المناهج قد اهتمت الاهتمام الكافى بأمر التربية البيئية، ويمكن أن نرجع ذلك إلى:

۱- أن مخطعلى المنهج يجب أن يكون لديهم الإيمان والاقتناع الكاملين بقيمة التربية البيئية وعلاقة المناهج بها، بحث يكون هذا الإيمان والاقتناع هو الموجه لحركة الفكر للمشتغلين بالمناهج على المستوى التخطيطي، ومن ثم يظهر ذلك بوضوح في أفكارهم ومناقشاتهم، فيثيع بينهم الانجاه العلمى الواضح، الذي يحدد ملامح التربية البيئية ودور المناهج المدرسية فيها.

٢- إن هذا الفكر لابد أن ينعكس بوضوح على الأهداف العامة للتربية، وأهداف كل
 مرحلة تعليمية، وأهداف كل منهج مدرسي، ليس لمجرد التباهي والإعلان عن.

أهداف اشتملت على إشارات وتلميحات إلى قضية التربية البيئية، ولكن من أجل أن تكون الأهداف هي الموجهات الحقيقية لمخططى المنهج؛ وخاصة عند الحيار محتويات المناهج، إذ إنه من المطلوب أن يرى المعلم في محتويات أي كتاب مدرسي مادة علمية مناسبة، تساعده في تخطيط خبرات تعليمية يومية، يكون من شأنها مساعدة التلاميذ على التقدم نحو أهداف التربية البيئية.

إن مضمون المنهج ليس مجرد موضوعات يتم اختيارها أو استبدالها أو إزاحتها بصورة تؤدى إلى تكدس المعرفة في عقول التلاميذ، ولكن المسألة تنحصر في تخديد وظيفة كل جزء وكل موضوع، في إطار من الفهم والإدراك الكاملين لدور الأهداف ومستواها، وعلاقاتها بعملية اختيار المضمون.

٣- إن التربية البيئية لاتعنى أن نضع موضوعاً معيناً أو نستبدل واحداً بآخر، ولكن القضية الأساسية هى هل نريد حقيقة أن نربى الأبناء تربية بيئية، أم أن المسألة لاتخرج عن كونها مجرد ترديد لعبارات تصدر عن التربوبين ومؤسسات دولية، تأخذ الأمور مأخذ الجد وبأسلوب علمى، ومن هنا فإن القضية ليست تخصيص منهج للتربية البيئية، أو تناولها فى جميع المواد بشكل طبيعى وبالدرجة التى تسمح بها طبيعة كل مادة، المهم هو أن تكون كل عمليات المنهج سواء تخطيطاً أم تنفيذاً ملتزمة بروح التربية البيئية، التى يجب أن تظهر نواتجها فى فكر ووجدان، وأداء الأبناء على كافة المستويات.

٤- إن التربية البيئية ليست من اختصاص معلم معين، ولكنها من صميم اختصاص جميع المعلمين في كافة التخصصات، وهذا يعنى أن يكون المعلم مهما كان تخصصه ... مدركاً لمنى التربية البيئية وأشكالها ومجالاتها وطرقها وأساليبها وأنشطتها، وأن يكون لديه الانجاه الموجب نحو دعم هذا الانجاه لدى الأبناء وبالتالى يصبح بإمكانه أن يخطط الخبرات المدرسية اليومية المناسبة؛ ليعيشها الأبناء كمواقف من الحياة، فيرون البيئة بقطاعاتها وأنماطها المختلفة، ويتفاعلون معها ومع مشكلاتها، ويمارسون أدواراً مختلفة بها، ومن هنا يتعلمون كيف يكون الاقتراب من الهيئة ومعايشتها والتعامل معها برفق ومستوى حضارى لائق.

و- إن عملية التربية البيئية ليست قاصرة على مستوى دراسى معين، تقدم فيه مادة من المواد، ولكن الأمر يجب أن يعتمد على نظرة شاملة، فتكون هناك مواجهة شاملة بما يترتب عليه دعم هذه الفكرة من الصغر، فالأمر في حاجة إلى وعى عام وشامل لدى جميع من لهم علاقة بعملية التربية، فيوجه الاهتمام إلى الطفل منذ أولى مراحل تعامل وتفاعله مع البيئة سواء من خلال المنزل أو المدرسة أو النادى أو در العبادة، أو غير ذلك من المؤسسات الاجتماعية الأخرى.

¬ [ن أساليب التدريس شاتمة الاستخدام في مدارسنا ثبت قصورها الواضع، فلا يمكن من خلال التلقين، وما يرتبط به من حفظ واسترجاع للحقائق والمعارف أن يتكون مفهوم أو انجاه أو سلوك يبغى. الأمر يحتاج إلى نظرة متطورة وفهم ووعى كامل طبيعة عملية التدريس وشروط التدريس الجيد، وأكثر الطرق ملاءمة من أجل التربية البيئية الحقيقية، فهناك التفاعل المباشر مع البيئة من خلال الخروج إليها، وهناك الدراسات الميدانية، وهناك المواد التعليمية التي يمكن جمعها مع البيئة، وهناك المشكلات البيئة التي نميشها كل يوم، إن الأساس في هذه العملية هو أن يوى الأبناء الأبناء الحقيقية لكل مشكلة، ومناقشة كل ما يتعلق بها والقيام بأنشطة تمهيدية وأثناء التدريس وبعده، إن الأمر لايمكن أن يعتمد على مجرد مادة مكتوبة في كتاب مدرسي، ولكنه في حاجة إلى مواقف يعيش فيها الأبناء ويخرجون منها بالمعاني والمفارت، كل ذلك من خلال المناقشة والاقتناع والتبني والاستعداد.

→ المائزي والمفاهيم والتعميمات والانجاهات والقيم والمهارات، كل ذلك من خلال المناقشة والاقتناع والتبني والاستعداد.

→ المنافقة والاقتناع والتبني والاستعداد والقيم والعداد والقيم والتعداد والقيم والعداد والقيم والعداد والقيم والعدود والاقتاع والتبنية والاقتلام والعدود والاقتاع والتبنية والاقتلام والتعدود والتبدود والاقتداء والدود والاقتداد والدود والاقتداء والدود والاقتداء والدود والاقتداء والدود والاقتداء والدود والاقتداء والدود والدود والدود والاقتداء والدود والاقتداء والدود والاقتداء والدود والدود والاقتداء والدود والدو

والآن .. هل يمكن أن تضع تصورك لتخطيط موقف، تتم فيه التربية البيئية بحيث يشارك فيه بعض المعلمين لمواد أخرى، غير التى تقوم بتدريساً بحيث يظهر معنى الشمول والتكامل فى دراسة البيئة؟؟

وبناء على ذلك فإنه من المطلوب أن يدرك التلاميد أن الإنسان هو المشكلة الرئيسية في البيئة؛ باعتباره أحد عناصرها، والتي لها من قوة التأثير ما يجعلها قادرة على أن نؤثر سلياً أو إيجاباً. والتفاعل بين الإنسان والبيئة قديم قدم الإنسان على الأرض، والبيئة منذ وجد عليها الإنسان تلبى مطالبه وتختزل حاجاته، وعندما تزايدت هذه المطالب والحاجات، ظهر ما يمكن أن نسميه (قهر البيئة) بمعنى أنه نتيجة لتهور الإنسان بدأ يستهلك موارد البيئة دون تخطيط، ودون فهم وتعقل لمعنى هذا الذى فعله بالبيئة ومخاطره عليه وعلى حياته حاضراً، وحياة الأجيال المقبلة.

ولقد مرت علاقة الإنسان بالبيئة بمراحل، أدت إلى ظهور عديد من المشكلات البيئية التى تعقدت بصورة شديدة بمرور الزمن، فهناك مشكلة التزايد السكانى التى ستصل في وقت ما إلى مرحلة، يصعب فيها توفير الفذاء ومتطلبات الحياة الأخرى للجميع، فالسكان يتزايدون ويستهلكون كل ما تنتجه الأرض من نبات أو ثروة حيوانية أو غيرها، وهذه الموارد ليست بلا نهاية وبلا حدود، وبالتالى فإن ارتفاع معدلات الاستهلاك للموارد وعدم تجددها يظهر المشكلة بشكل واضح، والسب في ذلك هو الإنسان غير القادر على فهم طبيعة الملاقة بين التزايد السكاني، وأنماط الاستهلاك، وكيفية التخطيط والاستثمار، والعمل على تجديد وتنمية الموارد.

وهناك أيضاً الثورة العلمية والتكنولوجية التي تعد سلاحاً ذا حدين، فقد استفاد منها الإنسان من ناحية، ولكن كانت لها آثارها المدمرة؛ مما أوجد مشكلات بيئية غاية في الخطورة، فالإنسان هو صاحب الابتكارات العلمية والتكنولوجية، وهو بذلك يستفيد ويدمر في الوقت نفسه؛ فالثورة العلمية والتكنولوجية أدت إلى زيادة حدة مشكلة استنزاف الموارد، وهي مسألة تهدد حياة الأجيال القادمة أيضاً.

إن موارد البيئة الدائمة والمتجددة أمام الإنسان ومتاحة له، يأخذ منها ما يساعد على الحياة الهائئة، ولكنه من خلال إصراره على الاستهلاك غير الرشيد للغابات وللتربة والأسماك والطيور والفحم والبترول والغاز الطبيعي والمياه الجوفية وغيرها، خسر الكثير ،وستستمر هذه الخسارة طالما سادت ثلك الأنماط غير الواعية من الاستهلاك والتفاعل مع البيئة بمختلف مكوناتها ومواردها، وهناك أيضاً مشكلة الإخلال بالتوازن البيئي الذي خلقه الله سبحانه وتعالى وتأكد في قوله ﴿ والأرض مددناها والقينا فيها رواسي وأنبتنا فيها من كل شيء موزون ﴾ «سورة الحجر الآية ١٩٩»، إن

الإخلال بالتوازن البيئى ليس مشكلة قائمة بذاتها، ولكنها فى الواقع نائجة عنها، ولقد أدت هذه المشكلة إلى مشكلات أخرى، مثل: التصحر، وانحسار الغابات، وتدهو, المراعى الطبيعية.

هل تستطيع أن تحدد بعض المشكلات البيئية التي نتجت عن الثورة العلمية والتكنولوجية وإستخداماتها في مجال التنمية؟؟

إن مثل هذه المشكلات تكشف عن أن الإنسان هو مشكلة البيئة الأولى، فهو لم يترك نظاماً بيئياً فرعياً دون أن يعبث به، ولم يترك مكوناً من مكونات البيئة، دون أن يتدخل فيه عن قصد أو دون قصد، والإنسان رغم وعيه بخطورة الأمر، يضيف الآلاف من الأطفال إلى رقعة محددة من الأراض ضاقت بمن عليها، ولم تعد مواردها قادرة على الوفاء باحيتاجاتهم، إن الأرض في الوقت الحاضر أشبه بجزيرة يمكن أن يعيش عليها مائة من البشر فيعيش عليها آلاف منهم يأكلون ويشربون ويتنفسون ويسيئون إلى الأرض والماء والهواء والتربة، مما يجعل حياة البشر، عليها مستحيلاً، فينظر كل منهم حوله متذمراً دون أن يدرك أنه هو جوهر مشكلة الستة.

ومن خلال ذلك يتضح أنه إذا كان الإنسان هو مشكلة البيئة الأساسية، فقد أصبح من الضرورى أن يتجه الجهد إلى تربية الإنسان تربية بيئية، تؤدى فى النهاية إلى سلوك متحضر مع البيئة يساعد على استغلال مواردها بطريقة جيدة والتخطيط لتنمية الموارد المتحددة، والعمل على حل مشكلاتها؛ من أجل عطاء أفضل للبيئة، وحياة أكثر سعادة وواهية للإنسان.

ولعلنا الآن ندرك أنه في حالة توافر مواد تعليمية مناسبة، يستطيع المعلم أن يوظفها على نحو سليم؛ من أجل توفير مواقف تساعده على تربية الأبناء تربية بيئية، فإن المعلم سيظل دائما هو جوهر عملية التربية عامة سواء كانت بيئية أم سياسية أم فنية أم رياضية أم غيرها من جوانب عملية التربية.

فالحاجة ماسة إلى مراجعة برامج إعداد المعلم، بحيث تشمل في جانب مناسب

منها تربية بيئية للمعلم، والمعنى الذى نقصده هنا أنه إذا كان مطلوباً من المعلم أن يربى الأجيال تربية بيئية من خلال المناهج، فإن نقطة البداية تكمن فى تربية المعلم ذاته، ومن هنا فهو فى حاجة إلى معارف ومصادر معلومات، تجعله فى موقف يستطيع فيه الدراسة والاطلاع والتخصص، ومعنى ذلك أن المعلم سواء فى مرحلة الإعداد أم فى مرحلة العمل بالمهنة، هو الذى يمكن أن يقود مسألة التربية البيئية شأته فى ذلك شأن تربية أخلاق النشء، وبناء مفاهيمهم وسلوكياتهم، وغير ذلك من جوانب الشخصية.

والأمر هنا لا يتوقف على مجرد مادة يدرسها الطلاب قبل التخرج، وبعض الدورات التدريبية أثناء ممارسة المهنة، ولكن الأمر أكبر وأشمل من ذلك؛ إذ إن مجال التربية البيئية فيه الكثير الذى يصل إلينا كل يوم، ولايد أن يراه ليعلمه لتلاميذ، ولذلك فإن إناحة المعرفة البيئية أمام المعلم والتلاميذ تعد أمراً ضرورياً لا يحتمل التأجيل أو الإهمال.

وججدر الإشارة هنا أن إلى جهد المعلم ليس إلا جزءا من كل، فالمناخ العام والروح السائدة في البيئة والمجتمع في كافة المستويات، لابد أن تكون مشيعة جميعاً بالتربية البيئية؛ أى إن السلوك البيئي الرشيد يجب أن يكون هو القاعدة دائماً، والمسئولية هنا مسئولية مشتركة، وبالتالي لايمكن تفسير فشل التربية البيئية بفشل العلم، فالمعلم لايستطيع أن يفعل كل شيء يطلب منه، إلا إذا توفر له المناخ الصحى والإمكانات المطلوبة، والوقت الكافي، وقبل هذا كله المناخ الفكرى والتربوى الذي يدعم هذا الانجاه، وبالتالي فإنه ليس من المنطق في شيء أن يطلب من المعلم تربية بيئية، والمعلم نفسه لايمرف معنى هذا المفهوم، أو أن الموجه ذاته لايمني بهذا الأمر، بل وربما لايهمه لأن المنهج لايولي هذا الأمر أى درجة من الاهتمام، وهناك اعتبارات كثيرة تعتبر عوامل ومؤثرات محدد دور المعلم في هذا الشأن، ومع ذلك فإن ما نود تأكيده هذا، هو أن هذه المواد بحكم طبيعتها لها دور مهم وحيوى في قضية التربية البيئية مسئولية الجميع، فمعلم التربية الفنية والرياضية والموسيقية ومعلم اللهذة العربية والإنجليزية والعلوم والرياضيات والمواد الاجتماعية لهم أدوارهم في هذا اللغنة العربية والإنجليزية والعلوم والرياضيات والمواد الاجتماعية لهم أدوارهم في هذا اللغنة العربية والإنجليزية والعلوم والرياضيات والمواد الاجتماعية لهم أدوارهم في هذا اللغة العربية والإنجليزية والعلوم والرياضيات والمواد الاجتماعية لهم أدوارهم في هذا

الشأن، ولايمكن أن نقلل من قيمة أى تخصص منها ولكن تربية بيثية لمن؟ وعند أى مستوى؟ ولأى هدف؟ وفي إطار أى فكر تربوى؟ إن هذه التساؤلات كلها تعنى إننا نتجه بأنظارنا تجاه السلوك المستند إلى بناء معرفى ووجدانى أصيل، يمثل رصيداً قوياً يساند السلوك المطلوب والمتوقع تجاه البيئة، ومن هنا فإن المعلم هو عضو فى فيي، يعمل من أجل هذا الهدف الكبير والعظيم في الوقت نفسه، والمدرسة ذاتها بكافة مستوياتها مؤسسة واحدة، إلى جانب فريق من المؤسسات التي يجب أن تحمل مسئولية مشتركة في هذا الشأن.

إجراءات أساسية من أجل تحقيق أهداف التربية البينية:

لعلنا الآن في حاجة إلى بيان الإجراءات الأساسية، التي يجب أن يتبعها المعلم في تعامله مع مشكلات البيئة، والتي ترمى في النهاية إلى الوصول إلى استنتاجات وعلاقات ومفاهيم وقيم ذات صلة بمسألة التربية البيئية.

- ١- توجيه أنظار التلاميذ إلى وجود مشكلة ما، ويتم ذلك من خلال مناقشة أو خبر في جويدة، أو فقرة في الكتاب المدرسي أو غيره من مصادر التعلم الأخرى، والأمر المهم هنا أن يشعر التلاميذ بالفعل أن هناك مشكلة، ومعنى ذلك أنه يواجه نفسه بسؤال أو عدة أسئلة، تعبر في مجملها عن مشكلة قائمة بالفعل، ويعتمد هذا الأمر على لباقة المعلم وسعة اطلاعه، وقدرته على توجيه المناقشة، والتركيز على نواح معينة تقود التلاميذ إلى وجود مشكلة ما.
- ٧- دراسة جذور المشكلة والعوامل التى أدت إلى ظهورها بشكل وعمق واتساح معين، مع التركيز على دور الإنسان في هذا الشأن، وكيف أنه شارك في وجود المشكلة، ويرتبط بهذا الأمر تطور المشكلة عبر المراحل المختلفة والعوامل الجديدة التى كانت سبباً في زيادة تعقد المشكلة.
- ٣- مخديد الآثار الاقتصادية والاجتماعية المترتبة على المشكلة، مع التركيز على الآثار المباشرة على حياة الفرد والمجتمع، وما ترتب على ذلك من أزمات أو صراعات أو مشكلات أخرى جانبية، وهنا يتم مخليل المشكلة تخليلاً علمياً دقيقاً، الأمر

- الذى يحتاج من المعلم وتلاميذه قراءة واسعة وبيانات ومعلومات موثوق بها؛ حتى يتم التوصل إلى الصورة الحقيقية لكل مشكلة تخضع للدراسة.
- ٤- إعداد تقارير عن المشكلة مع بيان المشكلات المشابهة، التي وجدت في مجتمعات أخرى أو في نفس المجتمع، ولكن في فترة زمنية سابقة، حتى يرى التلاميذ مواطن الشبه ومواطن الاختلاف، وكذلك الحلول، التي اعتمد عليها في حل المشكلات المشابهة، والبدائل التي كانت مطروحة آنذاك.
- مناقشة كل جانب أسلوب علمى قائم على التفكير المستنير والواثق، المستند إلى
 المواد التعليمية والبيانات والإحصاءات والمراجع والدراسات، والتقارير الصادرة عن
 الهيئات والمنظمات المتخصصة، والكفيلة بتقديم معلومات صحيحة وكافية.
- ٦- التوصل من المناقشات إلى خلاصات أساسية متفق عليها، بعيث يعتمد عليها التلاميذ في اتخاذ القرارات المناسبة لحل المشكلة بشكل جماعي، ويرتبط بهذا الأمر تخديد المسئوليات للتنفيذ، سواء بالنسبة للفرد أم الجماعة الصغيرة أم المؤسسات الاجتماعية المحتلفة.
- ٧- الحرص فى كل مراحل الدراسة على دعم المفاهيم والانجاهات والقيم البيئية الأساسية، مع التأكيد على أن الفرد هو المحرك، وهو القادر على تطوير البيئة، من خلال سلوكياته الواعية المستنيرة، والتي من شأنها أن تخميها وتحافظ عليها، باعتبارها مصدر الحياة للإنسان حاضراً ومستقبلاً.

ومن الجديد بالذكر هنا أنه إذا كانت هناك أهداف عامة للتربية البيئية، فإن الشيء المؤكد هو أن التربية البيئية في كل صف دراسي ... بل وفي كل منهج دراسي ... يجب أن تكون لها أهدافها الخاصة التي تعتمد في اشتقاقها وصباغتها على الأهداف العامة؛ أي إن الأهداف العامة هي المظلة الأساسية، التي من المقترض أن ينطوى تختها كل جهد وكل نشاط في مجال التربية البيئية، ولكن مع تنوع المستويات الدراسية واختلاف المناهج المدرسية، كان لابد من اختلاف الأهداف، وهذه مسألة مهمة وأساسية، لابد أن يدركها معلم المستقبل؛ بحيث يكون قادراً على

التمييز بين تلك المستويات ومدى العلاقة بين كل هدف وكل منهج دراسى، إذ إنه سيممل في إطار كل هذه الأهداف، بل ستكون بالنسبة له موجهة وضوءاً في مسار عمله في مجال التربية البيئية مع الأبناء.

من خلال دراستك للأهداف العامة للتربية التي سبق عرضها، هل تستطبع الآن أن تحدد بعض الأهداف النوعية للتربية البيئية، من خلال مادة ما أو بعض المواد الدراسية التي توجد بالمدرسة الابتدائية؟؟

وخلاصة القول في هذا الشأن هي أن المعلم الذي يعمل في مجال التربية البيئية، بل وفي أى مجال آخر دون رؤية واضحة للأهداف، ودون إيمان حقيقي بأهميتها وقيمتها في العملية التربوية.. فإن جهده وجهد تلاميذه سيكون غالباً جهداً عشوائياً، لا يؤدى إلى تعلم حقيقي.

الأنشطة الإثرانية

١- تخير أحد مناهج المرحلة الابتدائية، وادرس أهدافه جيداً، ثم صنف هذه
 الأهداف إلى:

أ- أهداف معرفية

ب- أهداف وجدانية

جـ- أهداف مهارية.

٢- من خلال دراستك لأهداف أحد المناهج المدرسية، وضع علاقة كل هدف
 منها بالأهداف العامة للتربية البيئية، التي سبق أن درستها في هذا الفصل.

٣- تابع أخبار البيئة في الصحف اليومية لمدة أسبوع، ثم أكتب مقالاً قصيراً في
 مدى إمكانية الأستفادة من تلك المادة، في تخفيق أهداف التربية البيئية.

3- تابع الإصدارات التى توجد بالركن الأخضر بمكتبات الأطفال، وسجل بياتاتها، وحدد ما يناسبك منها كمعلم ،وكذلك ما يناسب تلاميذ الصف الخامس الابتدائي.

والآن أجب عن الأسئلة الآتية؛ لتتأكد من أنك استطمت أن تنجر الأهداف الخاصة بهذا الفصل، والتى سبق عرضها لك في بدايته، ولا تنتقل إلى دراسة الفصل التالى، إلا بعد التأكد من فهمك الكامل لمادة هذا الفصل. إن كثيراً من السلوكيات البيئية غير الرشيدة التي نراها في الحياة اليومية، يمكن إرجاعها إلى عدم الاهتمام بتحقيق أهداف التربية البيئية على المستوى المدرسي؟؟

أكتب صفحة واحدة في هذا الموضوع تبين فيها وجهة نظرك.

٢ هناك علاقة متكاملة بين الأهداف المعرفية والوجدانية والمهارية في
 مجال التربية البيئية.. وضع في صفحة واحدة طبيعة هذه العلاقة..

٣ على الرغم من اهتمام الكثير من مناهجنا بقضايا التربية البيئية
 ووضوح ذلك في أهداف، إلا أن تلك الأهداف لا تتحقق بالمستوى
 المطلوب...

هل تستطيع أن تحدد الأسباب المسئولة عن ذلك؟

٤- ضع خطة تبين فيها كيف تستطيع أن تمرض مشكلة بيئية على
 تلاميذك بصورة، تؤدى إلى فهمهم لطبيعتها وجذورها وأسبابها..



4

تعامل الإنسان دائماً ولايزال مع موارد البيقة، فهو حينما خلق على سطح الأرض، وجد جميع الموارد متاحة أمامه، ولذلك قام باستغلالها من أجعل أن يعيش حياة هائقة، وبمضى الزمن أدرك بعقله وخبرته أن كل الموارد الطبيعية ليست من نوع واحد، بل هناك منها ما يمكن أن يستمر إلى الأبد، ومنها ما قد يتجدد، ومنها أيضاً ما يفنى مع مرور الزمن، ومن هنا كان عليه أن يتدير أمره حتى يصل إلى القرار السليم بكيفية التعامل مع كل مورد من تلك الموارد؛ حتى تستمر فى المطاء له ولأجيال المستقبل، ولذلك فقد خصص هذا الفصل لعرض موضوع الموارد الدائمة والمتجددة وغير المتجددة، وكذلك السلوكيات الإنسانية نحو كل منها وآثار ذلك على كل مورد منها، ولذلك فإننا نتوقع بعد دراستك لمادة هذا الفصل أن تكون قادراً

- ١ التمييز بين مختلف أنواع الموارد الطبيعية في البيئة.
- ٢ تحديد الأنماط السلوكية للإنسان نحو كل نوع من هذه الأنواع.
 - ٣- استنتاج الآثار الضارة للسلوكيات الإنسانية المدمرة لهذه الموارد.
 - ٤ مخديد دور الفرد في المحافظة على تلك الموارد.
 - ٥- تحديد دور الحكومات في المحافظة على تلك الموارد.
 - ٦- استنتاج العلاقة بين تلك الموارد والسياسات الدولية.
 - ٧- تقدير خطورة نضوب تلك الموارد على أجيال المستقبل.

ومن المتوقع أن تكون واعياً في أثناء دراستك لهذا الموضوع بتلك الأهداف، وأن

تسعى دائماً إلى تحقيقها، ونود أن نذكرك بأنك ستجد بين فقرات المادة العلمية بعض الأنشطة الإثراثية الأنشطة الإثراثية الأنشطة الإثراثية الأخرى في نهاية الفصل وكذلك بعض الأسئلة المرتبطة بأهداف الدرس... نرجو أن ننجح في الأجابة عنها.

أصبح من الثابت علمياً أن الإنسان إذا كان مطالباً بأن يتعرف نفسه وإمكاناته وقدراته، وأن يحافظ عليها ويستثمرها أفضل استثمار، فهو مطالب أيضاً بأن يتعرف بيئته بمعناها الشامل وبكل مصادرها والعوامل المؤثرة فيها ودورة نموها، وكيف يحافظ عليها ويحسن التعامل معها ويستثمرها بشكل جيد، وهذا يجعلنا نصل إلى نتيجة غاية الأهمية هي أن مقدار ما نقدمه البيئة إلينا، وما نقدمه نحن للبيئة يعتمد كثيراً على مدى دراستنا وفهمنا لها، والإنسان عندما يحرص على البيئة حرصاً شديداً ويعتنى بها عناية فائقة .. فإن ذلك يساعده على تطوير حياته وتوفير حياة سعيدة له ولأجيال المستقبل على سطح الأرض.

ومع ذلك من الملاحظ أن الإنسان يتعامل مع معظم الموارد الطبيعية، كما لو كانت جميعاً بلا نهاية، أى إنها لن تنضب فى يوم من الأيام، وهذا أمر مخالف للطبيعة كما سنرى فى الصفحات التالية.

ويقسم العلماء ثروات الأرض ومواردها إلى ثلاثة أقسام رئيسية، هي:

١ - مصادر دائمة.

۲- مصادر متجددة.

٣- مصادر غير متجددة.

وفيما يلى معالجة تفصيلية لكل منها:

أولاً - المصادر الدائمة:

يقصد بهذه المصادر تلك التي لا تنتهى، ولكنها دائمة لاتنفذ من البيئة، وهذا الأمر يعد من مظاهر قدرة الله سبحانه وتعالى ورحمته بالإنسان، حيث أراد جل في علاه أن يقدم للإنسان والنبات والحيوان مصادر دائمة لاتنضب، ولا يستطيع أى إنسان مهما كانت قدرته أن يمنعها عن الكائنات الحية التي تعيش على سطح الأرض، ومن هذه الموارد الهواء والشمس والماء.

ثانياً - المصادر المتجددة:

يقصد بهذه النوعية من المصادر تلك التي تتجدد باستمرار، وتجدد هذه المصادر يتوقف على حسن استغلالها من قبل الإنسان، إذ إنه هو الذى يستطيع أن يجعلها تتجدد على الدوام، وهو أيضاً الذى يمكنه أن يقضى عليها، ومن أمثلتها التربة والثروة النباتية والثروة الحيوانية، سواء ما كان يعيش منها في البيئة المائية أم البيئة الأرضية.

ثالثاً - المصادر غير المتجددة:

يقصد بها نوعية خاصة من الموارد المؤقتة، أى التي توجد لفترة ما وبكمية معينة ثم تنتهى إلى الأبد، ومن ثم فهى ليست دائمة ولامتجددة، وهى بذلك محكوم عليها بالاختفاء عاجلاً أو آجلاً، وذلك مثل البترول والفحم الحجرى والغاز الطبيعى والمعادن.

وبالنظر إلى هذه النوعيات الثلاث للمصادر أو الثروات البيئية، نجد أنه على الدول والحكومات أن توجه الرعاية وتكرس الجهود للمصادر الدائمة والمتجددة؛ من أجل حسن استخدامها واستثمارها الاستثمار الأمثل، أما المصدر الثالث فهو إذا كان غير دائم أو غير متجدد، فهذا يعنى أن الاعتماد الكلى على هذا المصدر يعد غاية في الخطورة، ومن ثم فإنه لاينبغى الاعتماد عليها كلية أو نصر على أنها ستستمر مدى الحياة، وقد أدركت دول كثيرة هذه الفكرة، وبدأت البحث عن مصادر أخرى غير تلك المصادر المنتهية أو غير المتجددة، فبدأت في توجيه الأموال الطائلة من أجل التنمية الزراعية والصناعية تحسباً لنضوب هذه الموارد، وبالتالى لاتهتز اقتصادياتها، حيث تكون قد نجحت في إيجاد البدائل لتلك الموارد غير المتجددة، ولاشك أن هذا المنحى الذى اتخذته تلك الدول يعبر عن رؤية علمية للواقع والمستقبل، وبالتالى

لجأت إلى التخطيط السليم حتى لا تتعرض اقتصادياتها لهزات قد تودى بها وتعرضها لأزمات خاصة، وستتعرض فى هذا المجال لبعض المصادر فى كل قسم من هذه الأقسام.

أولاً - أمثلة من المصادر الدائمة:

ا - المواء الجوس:

تعد دراسة المناخ ومكوناته وخصائصه من الدراسات الأساسية اللازمة للإنسان، وبالنظر في أعماق التاريخ وتطور العصور وحتى الآن، نجد أن الإنسان اهتم دائماً - ولايزال - بدراسة المناخ، وذلك لارتباطه بحياته من نواح عديدة، فقد لاحظ الرياح والأمطار والعواصف، وأدرك بيصيرته أنه لابد أن يعرف أسبابها والعوامل التي تتحكم فيها وعوامل تغيرها من وقت إلى آخر ومن بقعة إلى بقعة، ورغم جهد الإنسان منذ بدء الخليقة حتى الآن، إلا أنه لاتزال هناك من الظواهر الجوية ما مختاج إلى المزيد من الدراسة.

والأرض فى دورانها حول نفسها يحيطها غلاف غازى يتكون من الأكسجين والنتروجين بنسبة ٢٢١، ٢٧٨ على التوالى، إضافة إلى نسب ضئيلة من غازات أخرى، مثل: ثانى أكسيد الكربون، والهليوم، والهيدروجين، والأوزون، وغيرها.

كما يحتوى أيضاً على نسبة من بخار الماء وذرات من الغبار والرماد البركاني، وبمتد الهواء إلى عدة مثات من الكيلومترات فوق سطح الأرض، وتقل كثافته بالارتفاع إلى درجة كبيرة، إذ إن كثافة الهواء أكبر بالقرب من سطح الأرض عنها في طبقات الحي العليا، وذلك بسبب ضغط الطبقات العليا على الطبقات السفلي، كما تقل نسبة الأكسجين عند الارتفاع خمسة كيلو مترات، كما يوجد نصف حجم الهواء المحيط بالأرض في الستة كيلو مترات السفلي من الغلاف الغازى، وبهمنا في هذا المجال أن نميز بين علم المناخ كمجال معرفي في إطار الدراسات الجغرافية وعلم الميتورولوجيا.

إن العلمين يدرسان مما الغلاف القارى أو الهواء، ولم يكن هناك تمييز واضح

بين الاثنين في البداية، والآن أصبح علم المناخ يعرف بأنه العلم الذي يدرس الظواهر الجوية لفترة كافية من الزمن وخاصة ما يتعلق منها يسطح الأرض، ولذلك يعد هذا التعريف أكثر ارتباطاً بالجغرافيا والجغرافيين أما علم الميتورولوجيا فهو يتناول دراسة الظواهر الجوية في حد ذاتها، في أي طبقة من طبقات الهواء سواء، كان لتلك الظاهرة علاقة بسطح الأرض أم لا، وقد تكون تلك الظاهرة فريدة أو مؤقفة، ومثال ذلك المطر، فإذا درسنا نظم المطر وتوزيعه على سطح الأرض، فهذا يعد من صميم علم المناخ، أما إذا درسنا العوامل الديناميكية التي تؤدى إلى سقوط المطر من عاصفة ممينة في مكان ما، فهذه الدراسة تدخل في نطاق علم الميتورولوجيا.

ويلاحظ أن الإنسان يستطيع أن يستغنى عن الطعام لفترة ما قد تصل إلى يومين أو أكثر، أما الهواء فلا يستطيع الإنسان أن يستغنى عنه أكثر من دقائق معدودة، وحاجة الإنسان إلى الهواء من أجل التنفس هو الحاجة إلى الحياة ذاتها، ولذلك فإن الله سبحانه وتعالى جعله مورداً دائماً، كما حرره من أى سيطرة يمكن أن تفرض عليه أو أن يباع أو يشترى.

والحقيقة أن الهواء إذا كان ضرورياً للإنسان والنبات والحيوان، فإن له تأثيراته على أشياء كثيرة في حياتنا، فله تأثيرات على الأبنية وعلى تصميم وإنشاء المبانى والتخطيط العمرانى في أى مجتمع جديد، وتعد المعلومات والبيانات المناخية من الأساسيات التي تبنى عليها البحوث والدراسات في مختلف الجمالات ذات العلاقة، وخاصة الطيران والأرصاد وتخطيط المدن، ووضع المعايير والمواصفات لاستخدام مواد البناء المحلية المناسبة، وكذلك في الدراسات البيئية، ومع أهمية هذا المورد نلاحظ أن الإنسان يلوث الهواء في أماكن عدة، وقد أدى ذلك – بل ويؤدى دائماً – إلى أضرار جسيمة، لهل أبرزها الأمراض الصدرية.

وقد لوحظ أن الأمراض الصدرية تنتشر بشكل واضح فى المناطق الصناعية، التى ينتج عنها عديد من ملوثات الهواء التى تضر الإنسان والنبات والحيوان، وكذلك الأمر بالنسبة للمدينة المزدحمة بالسكان والمواصلات العامة والخاصة، ولاشك أن التلوث الناهج من هذا كله هو رد فعل طبيعى لسلوكيات غير رشيدة موجهة إلى الهواء، وهذا غير جائز، حتى ولو كان مورداً متجدداً على الدوام. والحقيقة أن المناطق ذات الكثافات السكانية تشعر دائماً بتلوث الهواء، وقد أجاد العالم الجغرافي الأديب الراحل جمال حمدان التعبير عن هذه الفكرة؛ حيث قال عن تلوث هواء المدن:

 (... وفى مناخ هذه الكثافات الفلكية فإن الهواء الذى يستنشقه الإنسان شهيقاً إنما هو زفير الآلاف من مثله..).

والآن اقرأ هذا الخبر الذي جاء في جريد الأهرام، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

١ – ما خطورة عدم وجود سجل بينى لبيان تأثير المنشأة على البيئة؟
 ٢ – هل توافق على تطبيق قانون البيئة رقم ٤ سنة ١٩٩٤ على هذه الحالة..؟ لماذا؟؟

وجهت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشنون البينة إنداراً لشركة دمارسوء للكاوتشوك بالمنطقة الصناعية بالماشر من رمضان، بسرعة إنخاذ الإجراءات اللازمة لتصحيح اغلالفات بالمصنع، وتوفيق أوضاعه بيئا بعد أن اكتشفت خلال زيارتها المفاجعة للمصنع عدم وجود مسجل بيني لبيان تأثير المنشأة على البيئة كما ينص القانون، بالإضافة إلى وجود البعاثات غازية من المداخن، ومن منطقة الفرن بالمصنع وعدم الالتزام بمتطلبات الصحة المهنية، وتوفير الوقاية من الخاطر المهنية طبقا للقانون.

وأكدت الوزيرة أنه في حالة عدم الالتزام بأحكام قانون البينة رقم ؟ لسنة ١٩٩٤، فإنه سيتم تطبيق كافة العقوبات التي نص عليها القانون.

٦- الهاء:

قال الله سبحانه وتعالى : ﴿وجعلنا من الماء كل شيء حي٠. فجسم الإنسان يوجد به كمية من الماء تشارك في تكوين خلايا الجسم، وبوجود الماء يصل الفذاء إلى الأنسجة المختلفة في الجسم، وعن طريق الماء يتخلص جسم الإنسان من البقايا، وكذلك المواد التى لايحتاجها ولايريدها الجسم، والماء الذى ينزل من السماء فى شكل مطر هو مصدر الحياة، وهو الذى يشكل الأنهار، ومنه تتكون الآبار، ويؤدى سقوط الماء إلى نمو المزروعات على الأرض فتقدم للإنسان كل ما يحتاجه من المواد الغذائية، والماء هو أيضاً الذى يثبت غذاء الحيوانات، ومع احتياج النبات إلى الماء نجد أن مختلف أنواع النبات تختاج إلى نسب مختلفة من الماء، وبذلك يمكن القول أن الماء هو أساس الحياة؛ حتى أن الزراعة والصناعة كأنشطة بشرية لايمكن أن تقوم فى غياب الماء.

ويوجد الماء في الطبيعة في ثلاثة أشكال، هي : الغازية على هيئة بخار ماء منتشر في الجو، وفي حالة سائلة في صورة مياه سطحية وجوفية، وفي حالة صلبة أو متجمدة، ويوجد الماء على الأرض في مستودعات أربعة رئيسية، هي:

- ١- الفلاف الجوى، وهو الذي يوجد به بخار الماء الذي يغذى مستودعاته على
 الأرض.
- ٢ المياه السطحية ، وتشمل البحار والمحيطات المالحة ومياه الأنهار والبحيرات، كما
 تشمل الثلوج القطبية وأعالى قمم الجبال.
- ٣- مياه التربة: وتوجد في طبقة رقيقة تغلف حبيبات التربة، وهي التي يعتمد عليها
 النبات في غذائه وفي عملية النتح.
- على حوفية: وهي التي تتشرب من سطح الأرض، وتتجمع في جوف الأرض نتيجة لعامل الجاذبية، بعد أن تتشبع طبقات التربة العليا بالماء.

وللماء دورة خاصة به حيث يتحرك فى صوره الثلاث الفازية والسائلة والصلبة من الطبقات العليا للجو إلى سطح الأرض ثم إلى باطنها، ثم يعود مرة أخرى إلى طبقات الجو العليا فى دورة مستمرة ولا نهائية، تسمى بالدورة المائية.

وقد جاء في مقال للكاتب (Asit K. Biswas) حول المياه الدولية في الشرق الأوسط من الفرات ودجله حتى نهر النيل، في المجلة المصرية للتنمية والتخطيط، ترجمة أميمة عبد العزيز: مند عهد أرسطو، بدأ القلق يتناب الكثيرين حول مدى توافر المصادر الطبيعة الكافية للاستهلاك البشرى للأجبال القادمة، فمع التزايد المستمر لمكان العالم والمطالب الإنسانية بمستوى أعلى من المعبشة لكل المواطنين، لم يعد هناك أدنى شك في أن الطلب على الموارد الطبيعية سيستمر في الأرتفاع هو الآخر، وحتى لو حدلت معجزة واستقر عدد سكان العالم عند المستوى الحالى، فإن الطلب على المصادر يستمر في الزيادة لفترة من الزمن، كلما حقق مزيد من الناس مستوى أفضل من المعبشة، والمياه مثل واضح لمصاد يتزايد عليه الطلب باستمرار.

عوامل عديدة تؤثر في الماء:

وهذه العواسل هم:

ا – الضوء :

مصدر الضوء الرئيسي هو الشمس ، ويتأثر اختراق الضوء للماء بعوامل، منها: صفاء الماء أو تعكره ولون الماء وزاوية هذا الضوء إلى الماء، ودرجة حرارة الماء.

٦- درجة الحرارة:

على الرغم من أن الشمس هي المصدر الرئيسي الذي يؤثر في الماء، فإن هناك عوامل الاحتكاك الداخلي في الماء، وهي تعد مصدراً للحرارة، وأيضاً يؤثر في ارتفاع درجة دفيء الماء، وفي سرعة العمليات البيولوجية للكائنات الحية التي تعيش في الماء.

٣- الكثافة :

وهى تزداد كلما زادت كمية المواد الذائبة فى الماء؛ مما يؤثر على قدرة الكائنات الحية على الحركة والطفو.

Σ- درکة الهاء :

من المعروف أن الكاتنات الحية التي توجد في الماء تتأثر بحركته، التي تشمل التيارات والأمواج والمد والجزر والفيضانات والسيول.

0- المواد الذائبة في الماء :

يوجد الأكسجين ذائباً في الماء، وهو ضرورى لحياة الكاتنات التي تعيش في الماء، مثل: الأسماك والكاتنات الدقيقة التي تعد غذاء للأسماك، وقد تؤدى قلة الأكسجين في الماء أو فقدانه كلية إلى موت كميات كبيرة من الأسماك، وقد يحدث ذلك بسبب تنفس بعض الكاتنات المائية، أو نتيجة لبعض التفاعلات البكتيرية.

ويعد ثانى أكسيد الكربون الذى تفرزه النباتات والحيواتات عند التنفس وتمتصه النباتات في عملية البناء الضوئي من أهم المواد الذائبة في الماء، ومع ازدياد كمية ثانى أكسيد الكربون الذائب في الماء تستعمل الأسماك كميات أكبر من الأكسجين الذائب في الماء أيضاً، ويزداد ثانى أكسيد الكربون عادة، عندما يحدث التعفن التي يختاج إلى كمية كبيرة من الأكسجين ،وتزداد كمية ثانى أكسيد الكربون مع العمق، حيث إن عملية التعفن تزداد في القاع.

علاقة الماء بالأمراض:

هناك عديد من الأمراض التى تفتك بالإنسان، وهناك من هذه الأمراض ما يحدث نتيجة لتلوث الماء، ومن أشهر تلك الأمراض: الكوليرا ، والبلهارسيا، والملاريا، والسل، والدوسنتاريا، والسبب الرئيسى فى ذلك هو أن الماء يعد وسطاً ملائماً ملائماً لكى تتم دورات حياة معظم الأمراض سابقة الذكر، وقد لوحظ أن الإنسان إذا كان يتأثر بالماء الملوث، فلا ينبغى أن ننسى أن الإنسان هو ذاته الذى لوث الماء من خلال مختلف الأنشطة التى يقوم بها على سطح الأرض؛ وخاصة الزراعة والصناعة.

جاء في كتاب د. محمد يسرى إبراهيم دعبس بعنوان «تلوث البيئة وتحديات البقاء – رؤية أنثروبولوجية» سنة ١٩٧٧ عن الماء: تمثل مخلفات المبيدات في مياه الشوب مشكلة عطيرة بالنسبة لصحة الإنسان، ويحدث التلوث بعدة ومائل، قد تكون بالانتقال العرضي من المناطق المجاورة، خلال عمليات الوش، أو من جراء التسرب من المساحات المعاملة بالمبيدات مع حركة الماء، وقد يكون التلوث مباشرة تتيجة استخدام مبيدات للقضاء على ورد النيل ذات السمية الحادة والخطرة على الجهاز التنفسي والجلد والعين، كما أنه مهلك للأصماك وضار للزراعات، وعلى الأخص القطن وحيوانات اللون...

بعد قراءتك لهذه الفقرة.. هل ترى أن المواطنين العاديين على دراية بهذه الخطورة؟ وما واجبك نحو هذا الأمر كمعلم يعمل في بيئة زراعية؟

٣- الطاقة الشبسية :

تأتى الطاقة الشمسية من الشمس مباشرة، وتعتبر الشمس مصدراً نطيفاً للطاقة، ومع ذلك لايزال استخدامها محدوداً حتى الآن، والشمس تعد مصدراً للطاقة التي لاتنفذ أو التي لاتنتهى، وهي أيضاً تعد المصدر الأول لكل أنواع الطاقة الأخرى، وهي لاتسبب التلوث، على حين أن هناك مصادر أخرى للطاقة تعد من ملوئات البيئة، ومن هذه المصادر: الفحم، والبترول، والغازات الطبيعية، وهي أيضاً متاحة لجميع الكائنات الحية على سطح الأرض، ولايمكن السيطرة عليها أو التحكم فيها بدرجة يمكن معها منعها، أو منع وصولها إلى الكائنات الحية على الأرض، ومع ذلك فهناك مشكلات تواجه استخدام الطاقة الشمسية، ومن أكثر هذه المشكلات وضوحاً وإلحاحاً هي القدرة على تجميع وتركيز هذه الطاقة، والتوصل إلى وسيلة لتخزينها خلال ساعات سطوع الشمس؛ حتى يمكن توجيهها واستخدامها في أثناء الليل. وفي التدفئة خلال الليالي الباردة.

وقد ظهرت محاولات عديدة لحل هذه المشكلة، وقد مثل ذلك في بحوث استهدفت التوصل إلى أنظمة للاستفادة من التوزيع المتقلب، وغير المنظم لحرارة

الشمس في مياه المحيطات وتوليد الطاقة، منها: وضع عاكسات بصرية تساعد على تركيز أشعة الشمس، وأقمار أرضية ضخمة توجد بها خلايا شمسية لالتقاط الطاقة فوق البحو الأرضى، وتوجيهها إلى محطات استقبال أرضية، وقد انجه العالم مؤخراً إلى استخدام الصحارى في إنشاء ما يسمى بمزارع توليد الطاقة من الأشعة الشمسية، نظراً للتدهور المتزايد في مصادر الطاقة الأخرى، مثل: البترول، والفحم المحجرى، والغاز الطبيعي، وبالنظر إلى سطح الكرة الأرضية وجد أن المساحات التي توجد بها الصحارى بالعالم العربي تعد من أكثر المساحات ملاءمة لذلك، حيث إن هذه الصحارى تتعرض إلى ما يتراوح بين ثلاث وأربع آلاف ساعة من أشعة الشمس منوياً.

معلومات مقيدة

 پان ما يجرى في الشمس من نفاعلات نووية، أشبه ما يكون بتلك التى تحدث في قنبلة هيدروجينية، فالشمس مفاعل نووى ضخم ، يحدث فيه اندماج نووى للهيدروجين ليتكون الهليوم.

* أثبت البرت أينشتين أن المادة تتحول إلى طاقة هائلة، فالوزن المفقود عند اندماج الهيدوجين إلى هيليوم يتحول إلى طاقة تخرج من الشمس على شكل إشعاعات، ويصل جزء منها إلى الأرض على شكل ضوء مرئى وغير مرئى. عدنان بدران: «الطاقة» مرجع في التعليم البيثى لمراحل التعليم العام. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم - 1977 ص ٢٧٣.

ثانياً - المصادر المتجددة:

يقصد بالمصادر المتجددة تلك التى تتجدد باستمرار، إذا ما استغلها الإنسان بصورة رشيدة تكفل صيانتها والمحافظة عليها، ويتضح هذا فى استغلال الإنسان وتعامله مع الموارد النباتية والموارد الديوانية وموارد الثروة المائية والتربة، ويلاحظ أن هذه الموارد المتجددة مرتبطة ارتباطاً وثيقاً ببعضها، بل وتعتمد كل منها على الأخرى، وتشمل هذه المصادر المكونات الفيزيائية من نبات وحيوان، والمكونات الفيزيائية من نبات وحيوان، والمكونات الفيزيائية من نبات وحيوان، والمكونات الفيزيائية من تربة

وماء، وتجدر الإشارة إلى أن تجدد أو استمرار هذه المصادر البيئية يتوقف إلى حد كبير على حسن استغلالها من جانب الإنسان، فهو الذى يحافظ عليها فتستمر فى العطاء، وهو الذى يستطيع أن يدمرها فيقل العطاء إلى أدنى حد ممكن.

ونعرض فيما يلي بشيء من التفصيل لتلك المصادر:

ا – الغابات :

تعد الغابات من أهم الموارد النباتية المتاحة في البيعة فالغذاء الذي نتناوله إما من منتجات نباتية، مثل: القمع، والأرز، والذرة، والبطاطس، والسكر، أو من منتجات الحيوان الذي يتغذى على النبات، كما أن التدفقة والإنارة للمنازل ومصادر الطاقة اللازمة للمصانع اعتمدت _ ولاتزال _ تعتمد على الفحم المتكون في الغابات في العصور الماضية أو من البترول، وقد عرف الإنسان الغابات منذ زمن بعيد، فاعتمد في بناء المسكن والمأوى على أخشاب الغابات، وعندما توصل إلى كيفية إشمال النار وكيفية الطهى، كان من الطبيعي أن يفكر فيما يمكن استخدامه من خامات الطبيعة من أجل إشعال النار، فاعتمد على الأشجار مصدراً للوقود، ومع التطور وإنتاج المقل البشرى توصل الإنسان إلى الأحماض ومواد اللصق والكحول وعلف الحيوانات والملابس والأصباغ والمطهرات والمواد المازلة والزيوت الورق والأدوية، وغيرها من المواد عن طريق الغابات.

ولقد قدر العلماء أن هناك حوالى ٤٥٠٠ مادة مصنعة، يمكن الحصول عليها جزئياً أو كلياً من الغابات، وهناك ثلاثة أنواع رئيسية من الغابات، هى: الغابات الصنوبرية، أو رخوة الأخشاب، والغابات النفضية أو صلبة الأخشاب، والغابات مختلطة الأخشاب (أى الرخوة الصلبة معاً). وقد تعرضت الغابات لكثير من مظاهر العدوان، مثل: القطع، أو الحرق نتيجة لتدخل الإنسان أو نتيجة للحرائق، ونتيجة لإنشاء مجتمعات عمرانية جديد، وقد أدى ذلك إلى أن كثيراً من الحكومات وضعت القوانين لحماية الغابات؛ إيماناً منها بقيمة أشجارها، التى وصلت إلى ما وصلت إليه من نعو وإنتاجية خلال عشرات، وربما مثات السنين.

ويستطيع الإنسان الحصول على كثير من المنتجات من الغابات، ومن هذه المنتجات الشمار مثل اللوز والفستق وجوز الهند، ويمكن الحصول منها أيضاً على الأخشاب اللازمة لأعمال النجارة والأثاث وأعمدة البرق والهاتف وأخشاب البناء والوقود، ويمكن للإنسان أيضاً الحصول على الفالين والصمغ واللبن النباتي الذي تفرزه بعض الأشجار، ويعالج كيمائياً وفيزيائياً لتحويله إلى المطاط المستخدم في صناعة إطارات السيارات.

وكثيراً ما تتعرض الغايات للحرائق، وهي تخدث في ثلاث صور، فهي إما؛ حرائق سطحية، أو حرائق قمم الأشجار، أو الحرائق الأرضية، وهذه الصور الثلاث للحرائق شديدة الارتباط؛ حيث قد تنشأ نتيجة إحداها أنواع أخرى من الحرائق، وتترتب على حرائق الغابات أثار معقدة، وهذا يعتمد طبيعة الحال على حجم الحريق وطبيعته والجزء المتأثر بالحريق في الغابة. ومن أهم الآثار المترتبة على الحرائق في الغابات إزالة الأشجار، وغيرها من الكساء الخضرى للغابات إلى جانب إزالة الجذوع المقطوعة والمعدة للاستخدام، وكذلك موت الحيوانات بصورها المختلفة وتغير خصائص التربة، ومعنى ذلك أن التغيرات الناتجة من الغابات عديدة، وهي قد تكون طبيعية أو بيولوجية أو كيمائية ما ينتج عنه من آثار متعاقبة قد تستمر لسنوات طويلة.

٦- الزراعة:

استقر الإنسان على ضفاف الأنهار، عندما عرف الزراعة كتشاط بشرى، ومهما كانت البدائية في الزراعة.. عرف الإنسان الاستقرار بالقرب من الأرض الزراعية، ولو لفترة من السنة، ومع ازدياد الإنتاج الزراعي تجمع الناس فتكونت الأسر لتكون الجماعات والقرى، التي بدأت تنظم حياتها وفق هذا النشاط، وبدأ التقدم نحو تطوير الشاط الزراعي ذاته، وكان من الطبيعي أن ينشط الإنسان للبحث عن أراض جديدة صالحة للزراعة من أجل الحصول على المزيد من الإنتاج الزراعي، فانتقلت بعض القبائل وهي تحمل معها رصيداً من الخبرات في مجال الزراعة من حيث المحاصيل ونظم الرى والحصد والآلات وغير ذلك، فاتسمت الأرض الزراعية وزاد الإنتاج والعماء.

وقد كانت الزراعة بالنسبة للإنسان في البداية مصدراً للطعام والكساء، وأصبحت مطالبة الآن بأن تقدم للمصانع إنتاجاً وفيراً من القطن والكتان والجوت وغيرها من القواكه والخضروات والزبيبيات كالسمسم والفول السوداني وجوز الهند ونخيل الزيت والزيتون والقصب والبنجر، كل ذلك وغيره كثير يقوم عليه عديد من الصناعات، التي توفر للإنسان كثيراً من احتياجاته، وقد تعرضت الزراعة دائماً للتطور، نتيجة للأحذ بالأساليب العلمية والتكنولوجية؛ فهنذ بداية النصف الثاني من القرن التاسع عشر، بدأ تأثير العلم يصل إلى النشاط الزراعي، فاعتمدت الزراعة على علوم النبات والوراثة والمحاصيل والحيوان والحشرات والبكتريا، إضافة إلى فروع علم الكيمياء، كما ظهر أثر علوم أخرى في مجال تطوير الزراعة مثل الإدارة والاقتصاد، ومع ذلك فإن هناك حاجة ماسة إلى المزيد من التقدم العلمي؛ لمواجهة مشكلات الإنتاج الزراعي ومقاومة الآفات وتحسين السلالات، وصولاً إلى إنتاجية وصفات أفضل للإنتاج ومقاومة الآفات وتحسين السلالات، وصولاً إلى إنتاجية وصفات أفضل للإنتاج الزراعي، وبحثاً عن الإنتاج الوفير الذي يكفي حاجة السكان المتزايدة. ولعلنا نستطيح القول أن ما يتعرض له النبات من تدهور يرجع إلى عوامل عديدة ،من أهمها:

١ – غياب الظروف الملائمة لنمو النبات.

٧ - عدم التخلص من البذور غير السليمة.

٣- تخزين البذور بطريقة تؤدى إلى التلف.

٤ - عدم كفاية التغذية.

٥- تعرض النبات لظروف طبيعية غير مناسبة كموجات الحرارة أو الصقيع.

٦- عدم مقاومة الآفات والحشرات بطرق سليمة.

٧- سوء نظام الصرف.

٨- عدم الانتباه إلى خطورة ارتفاع مستوى المياه الأرضية.

ويعد التلوث بالمبيدات الحشرية ظاهرة حديثة، لم يعرفها الإنسان إلا فى النصف الثانى من القرن العشرين، ويؤدى الإسراف فى استخدامها إلى تلوث التربة الزراعية، حيث يتبقى جزء كبير من هذه المبيدات فى الأرض الزراعية، ولايزول أثرها إلا بعد فترة طوبلة، حيث إن الأمطار قد تحملها إلى المصارف والججارى المائية القرية. ويلاحظ أن عملية نمو النبات تلقى رعاية شديدة، وقد كان ذلك نتيجة لتطور البحوث العلمية عربياً وعالمياً وتطبيقها في مجال الزراعة لإنتاج أنواع جديدة، لها كفاءة فسيولوجية عالية، أو تحسين صفات معينة، مثل: تحمل الجفاف أو البرودة والحرارة أو زيادة مستوى المناعة في النبات.

ولقد أصبح من الضرورى بالنسبة للعالم العربي نقل تجارب الزراعة في الدول المتقدمة علمياً وزراعياً، وقد نجح العالم المتقدم في استعمال منظمات النمو، عن طريق استعمال الهرمونات النباتية، وبجرى حالياً محاولات متقدمة لاستخدامات الفيتامينات، إضافة إلى الأسمدة، وكذلك معالجة البذر، بالكهرباء لإكسابها خصائص جديدة، مثل: سرعة الإنبات وزيادة امتصاص الماء، واستغلال الطاقة اللرية في مجال الزراعة، إضافة إلى عملية ميكنة الزراعة، ومقاومة الآفات.

ونمرض فيما يلى بعض مظاهر النجاح، الذى توصل إليه الإنسان، في مجال تطوير الزراعة، من أجل تحسين السلالات النباتية:

- انتاج الذرة الهجين نتيجة للتجارب والدراسات الوراثية، وقد أدى ذلك إلى زيادة
 الإنتاج بنسبة تصل إلى ما يين ٢٠ ، ٢٥٥.
- ٧- إنتاج قمح مقاوم لمرض الصدأ الأسود؛ إذ أن هذا المرض يعبيب أصناف القمح القابلة للمدوى بدرجات متفاوتة، وتتوقف شدة الإصابة على الظروف الجوية، وكثيراً ما تؤدى الإصابة بهذا المرض إلى خسائر كبيرة. وقد نجح العلماء في هذه المسألة عن طريق بحوث المناعة ومقاومة المرض، وتم إنتاج أصناف قادرة على المقاومة الشديدة لهذا المرض.
- ٣- زراعة أصناف من القطن طويلة التيلة، فقد كان القطن طويل التيلة معرضاً للذبول الفطرى، على الرغم من أنه من أجود أصناف القطن في العالم، نظراً لعدم وجود علاج كيميائي لهذا المرض، ظهرت محاولات إنتاج صنف، يتمتع بصفات بجارية متميزة بالإضافة إلى تميزه بالقدرة على مقاومة المرض أو تمتعه بالمناعة ضد هذا المرض، فأجريت عملية تهجين بين القطن طويل التيلة، ونوع

آخر يسمى بالأشمونى قصير التيلة، ولكنه مقاوم لهذا المرض، وتم إنتاج مناسب يجمع بين صفات النوعين، وإن كانت جودة التيلة لم ترق إلى مستوى القطن المصرى والسكلاريدس، طويل التيلة. وبعد إجراء عملية تهجين أخرى بين هذا الإنتاج الجديد وأصناف أخرى، أمكن إنتاج صنف آخر، سمى وبالمنوفى، وهو قادر على المقاومة العالية لمرض الذبول وجودة التيلة، إضافة إلى وفرة الإنتاج.

وإلى جانب هذا كله.. فقد أجريت تجارب عديدة، تمخضت عن تحسين سلالات البطاطس عن طريق إنتخاب الأجزاء الخضرية أو عن طريق التهجين.

٣- الثروة الحيوانية:

اعتمد الإنسان القديم في حياته على الصيد؛ من أجل الحصول على الفذاء والملبس، فقد كان يجمع طعامه سواء كان نباتيا أم حيوانياً من كافة المصادر التي وجدت في البيئة، فقد كان يسير في الغابات والمراعي والمستنقعات، مستخدماً معدات بدائية بسيطة مصنوعة من الحجر من أجل الصيد والقنص لكل ما يقابله من حيوانات، وقد واكب مرحلة الاستقرار ومعرفة الزراعة كيفية تربية النبات واستئناس المحيوان، والاعتماد عليه في عمليات الزراعة، وبذلك انتقل الإنسان من مرحلة الترحال والتنقل وراء الطعام والكساء، واستقر وأصبحت حياته أكثر سهولة؛ حيث اعتمد على الحيوان في الغذاء والعمل والانتقال. والحقيقة أن الإنسان لم يقف في اعتماع مع الحيوانات الأليفة المرتبطة بالزراعة، ولكنه استطاع بذكائه أن يتفاعل وأن يستفيد من حيوانات أخرى تعيش في البيئة وبالقرب

وعندما تزايد السكان بمعدلات أكبر، ازداد الطلب الإنساني على كافة موارد الغذاء ومن بينها الحيوانات، حتى وصل الأمر إلى حد خطير، حيث بدأ الإنسان يخشى اختفاء حيوانات هو في مسيس الحاجة إليها؛ مما جعله يفكر جدياً في العمامل مع هذه الثروة بشكل علمي من أجل المحافظة عليها واستمرارها في العطاء.

فقد أدى ازدياد السكان _ والذى يسمى حالياً بالانفجار السكاني _ إلى ضيق

المكان ونقص موارد الغذاء الطبيعي اللازم للحيوانات البرية، بالإضافة إلى الطلب المتزايد على الطعام والمواد الأخرى ذات المصدر الحيواني، ولهذا كله فكر الإنسان في التكنولوجيا واستخدامها وتطبيقها للاستفادة من الأرض على نحو أفضل، والبحث عن مصادر غذائية أخرى كفلاحة الحيطات، وتربية الحيوانات التي كانت تصاد في الماضي، دون حدود أو معايير، وكذلك التفكير في إيجاد بعض الأطعمة البديلة، وسيظل الإنسان دائماً هو القادر على حماية الثروة الحيوانية والاستفادة منها على أفضل نحو ممكن أو القضاء عليها.

وكما تتعرض التربة الزراعية والمحاصيل إلى التلوث بالمبيدات الحشرية، تجد أن لبقايا المبيدات والمضادات الحيوية والهرمونات، التى تستشخدم من أجل زيادة خصوبة التربة ولمقاومة الآفات والأمرض تأثيرها على تلوث اللحوم وكافة المنتجات الحيوانية الأخرى، كما يمتد التأثير إلى البيض وأنسجة اللجاج والأسماك.

والآن… ما رأيك في هذا التلوث الذي تتعرض له الثروة الحيوانية؟ وما خطورته على الإنسان؟!

أين تعيش الحيوانات البرية:

تعيش الحيوانات البرية على سطح الأرض بمختلف قاراتها، ولكن كل ما يعيش منها فى قارة ما أو منطقة ما له سماته وخصائصه، التى لا تتفق مع غيرها فى قارات أو مناطق أخرى. والمناطق الرئيسية للحيوانات البرية على سطح الأرض، وهى:

ا - الهنطقة الأسترالية:

وتشمل هذه المنطقة قارة استرائيا وجزيرة تسمانيا ونيوزيلندا وغينيا الجديدة وأرخبيل بسمارك، وجزر سليمان، وبعض جزر المحيط الهادى الجنوبية. وتتميز المنطقة الاسترائية بأن مجاميع الحيوانات الثديية المشيمية غير موجودة بها، ماعدا بعض الأنواع التي أدخلها الإنسان، ومن أمثلة الحيوانات في هذه المنطقة: نقار البط، وأكل النمل الشائك، وبعض الفئران والجرذان والخفافيش، ثم توجد بها أيضاً البيغاوات الصغيرة وطيرر الكاكاتو وآكل النمل وطيور الجنة وحمام صياد السمك.

آلمنطقة الاستوانية:

وهى تضم قارة أمريكة الجنوبية وأمريكا الوسطى (حتى جنوب المكسيك)، كما تشمل أيضاً جزر الهند الغربية، وتضم هذه المنطقة عدداً وفيراً من الحيوانات المميزة لها مثل الدرداء والمدرع وآكل النمل، وهناك أيضاً عدة أنواع من الكيسيات، وبها كذلك عدة أنواع من القوارض مثل النيس الشجرى وخنزير غينيا والقرود ذات الذنب، وهناك أيضاً حيوانات آكلة للحشرات، وتضم هذه المنطقة حوالى ٢٥٠٠ نوع من الطيور من حوالى ٧٥٠٠ نوع معروف في العالم، وهو أكبر عدداً بالنسبة للمناطق الأخرى في العالم.

٣- المنطقة الأثيوبية:

وتضم هذه المنطقة كل أفريقيا ماعدا الجزء الشمالى منها الذى يقع شمال الصحواء الكبرى، كما تشمل معظم أجزاء شبه الجزيرة العربية، وجمهورية ملاجاش والجزيرة القربية منها، وتتميز هذه المنطقة بخلوها من جميع أنواع الإبل والدبية، وتتميز هذه المنطقة بوجود أنواع من حيوانات الوبر والزرافات وحمار الوحش والأفيال، وبعض أنواع الظلفيات التى تعيش على شكل قطعان كبيرة. كما يوجد بها فرس الماء ووحيد القرن والأسد والنمر، وعدة أنواع من العائلة الكلبية وخنزير الأرض واكل النمل الحرشفي، كما توجد القوارض واكلة الحشرات، وكذلك بعض الطيور والنعام.

٤- الهنطقة الأسيهية:

وهى تسمى أيضاً باسم المنطقة الشرقية، وتشمل آسيا الاستوائية التى تفصلها جبال الهمالايا عن منطقة العالم القديم القطبية التى تقع إلى الشمال، وتقع جزر جاوا وسومطرة وبورينو والفلبين ضمن المنطقة الآسيوية، وتوجد فى هذه المنطقة حيوانات كثيرة، مثل: الذباب الشجرى، وقرود الجيبون، والبائدا، وتوجد أيضاً حيوانات أخرى، مثل آكل النمل الحرشفى، والفيل الهندى، وبعض أنواع وحيد القرن، وعدة أنواع من الغوارض والنمر، والدب، ومن طيور هذه المنطقة: الطاروس، وأكل النحل، والبلبل.

0- الهنطقة القطبية بالعالم القديم:

وتشمل جميع أجزاء قارة آسيا الواقعة شمال المنطقة الآسيوية، وكل قارة أوروبا، وكذلك الجزء الساحلي من شمال قارة أفريقيا والواقع شمال الصحراء الكبرى، وتتميز هذه المنطقة بوجود أنواع مختلفة من الحيوانات، مثل الخلاة، وعدة أنواع من الغزال، والأغنام، والماعز، ومن طيور هذه المنطقة أبو الحناء والعقصق.

٦- المنطقة القطبية بالعالم الجديد:

وهى تشمل جزيرة جرينلاند وقارة أمريكا الشمالية، وتمتد جنوباً إلى الحدود الشمالية للمناطق المنخفضة فى جنوب المكسيك، وتوجد بهذه المنطقة حيوانات كثيرة مما توجد فى المنطقة القطبية بالعالم القديم، بالإضافة إلى الماعز الجبلى وكلاب البرار وأبو عفن والراكون، وبالنسبة للطيور فيوجد الغراب الزيتونى والصقر التركى، إضافة إلى عدة مجاميع من العلور.

موقع الوطن العربى بالنسبة لمناطق توزيع الثروة الحيوانية:

يتميز الوطن العربي بموقع فريد بالنسبة لمناطق التوزيع الجغرافي للحيوانات؛ حيث إنه يمثل الجزء الغربي من منطقة العالم القديم القطبية، كما أنه يحتل الجزء الشمالي والجزء الشمالي الغربي من المنطقة الأثيوبية، وبذلك فإن الوطن العربي يضم بين أرجائه حيوانات عديدة ومتنوعة، إضافة إلى وجود حيوانات خاصة بالمالم العربي، ذاته ولاتوجد في أي مناطق أخرى، ومن الحيوانات الخاصة بالوطن العربي التي ينفرد بها عدة أنواع من الغزال والكبش والضأن البربر، والإبل الأحمر ، والذئب ، والثملب الأحمر، والتعلب الرملي، والضبع المخطط، والنمر ، والفهد الأسيوى، والماعز، وينفرد السودان باحتوائه على مجموعة متميزة من الحيوانات البرية؛ بسبب قرب الجزء السودان باحتوائه على مجموعة متميزة من الحيوانات البرية؛ بسبب قرب الجزء البودي منه من المنطقة الاستوائية، فهناك يوجد الأسد، والقهد، والنمر، والقط الوحشي، والضب المرقط، والزرافة، وعدة أنواع من الغزال، والوعل، وبقر الوحش الأويقي، ووحيد القرن، وفرس الماء، وحمار الوحش، وعدة أنواع من القرود، إضافة إلى أنواع كثيرة من الطيور الجميلة ذات الألوان والعيور الضخمة كالنعامة والجوارح كالنسود.

العلاقة بين الحيوانات والبيئات التي تعيش فيها:

تهاجر الحيوانات في حركات جماعية من بيئة إلى أخرى، والعودة إلى البيئة الأصلية، وهي تهاجر لأى ظرف يدخل على البيئة الأصلية، التي يعيش فيها، مثل: قلة الغذاء، أو اختلاف كمية الماء اللازمة، أو تعرضها لأخطار تهدد حياتها، وهي تعود عادة إلى البيئة الأصلية، وفي الحالتين سواء عند الهجرة أو عند العودة تبحث عن ظروف مناسبة تختاجها في مرحلة من مراحل حياتها، وقد لوحظ أن هجرات بعض الحيوانات تؤدى إلى موت كثير، من قبل الوصول إلى البيئة الجديدة، وقد أرجع العلماء ذلك إلى التغير في طول النهار أو طول الفترة الضوئية اليومية؛ حيث الحيوانات ما يحدث في السودان، حيث تبدأ خلال شهر مارس عندما يرتفع مستوى الميوانات ما يحدث في الحيوانات بالانجاء إلى الجنوب شرق الحيوانات بالانجاء إلى الجنوب الشرقي نحو حدود كينيا القاحلة، ويحيط بالحيوانات المهاجرة عادة عدد من الأسود وبعض الحيوانات المفترسة القاحري، ومن الحيوانات المؤينية، وتتحرك هذه الهجرة الفيل الأبيض والتيتل والغزال وحمار الوحش والجاموس الأفريقي، وتتحرك هذه الحيونات في هجرتها في الكل خط طويل.

موقف الإنسان من الثروة الحيوانية:

على الرغم من تميز الإنسان بالذكاء والقدرة على التفكير، وعلى الرغم من امتلاكه للعلم والتكنولوجيا التى قام بتوظيفها من أجل ضبط البيئة والتحكم فيها، إلا أنه في الوقت ذاته قضى على الكثير من الحيوانات البرية؛ نظراً لتزايد أعداد السكان والبحث عن أماكن جديدة للإقامة بها والبحث عن موارد جديدة تسد حاجاته، ومن هنا نجد أن الإنسان حرم كثيراً من الحيوانات البرية من بيئاتها الطبيعية، التي كانت توفر لها ما تختاجه من غذاء آمن وحماية، ولذلك قضى الإنسان خلال القرن التاسع عشر والقرن العشرين على حوالى أربعين نوعاً من الثدييات، وعلى حوالى خصس وأربعين نوعاً من العيوانات والطيور حوالي غميداً بهذا بالفناء.

ولقد قضى الإنسان على هذه الحيوانات إما بصورة مباشرة أو بصورة غير مباشرة، ويقصد بالصورة المباشرة هو قتل وصيد الحيوانات بدرجة، جعلت أعدادها قليلة جداً، بحيث لاتستطيع هذه الأعداد القليل التكاثر والاستمرار في البقاء، وقد قتل الإنسان هذه الحيوانات إما لحصوله على الغذاء والكساء أو لغرض توفير بيئة جديدة له ولحيوانات الأليفة، وإما لرغبته في إشباع حاجته إلى القتل، وقد كان للتطور الذي حدث في الأسلحة النارية أثره الكبير في الإقبال من جانب الإنسان على إيادة الأعداد كبيرة من هذه الحيوانات، كما أن استعمال السيارات ووسائل النقل الحديثة في مطاردة الحيوانات خلال الليل أو النهار، لا يسمح لها بالهرب والنجاة، هذا إضافة إلى إتلاف البيئة الصالحة لكثير من الحيوانات، وتحويل مساحات واسعة من الأراضي إلى مناطقة زراعية أو مناطق لرعى الحيوانات الأليفة، قد أدى ذلك إلى إنقراض أنواع كثيرة من الحيوانات البرية.

ماذا تقدم من نصائح لهواة صيد الحيوانات البرية؟

وعلى الرغم من أن الإنسان قد قضى على الكثير من الثروة الحيوانية البرية، إلا أنه أيضاً عمل على المحافظة عليها في بيئاتها الطبيعية، وذلك عن طريق الملاجىء الطبيعية، وذلك عن طريق الملاجىء الطبيعية، وهم ملاجىء تسمى بالجمعيات الطبيعية، تهدف توفير الحماية للحيوانات من أجل استمرار بقائها، بالإضافة إلى أن مثل تلك الملاجىء تعد من أكثر الأماكن الملاءمة لإجراء الدراسات العلمية، وتسجيل الملاحظات عن حياة الحيوانات التي تعيش في هذه الملاجىء، ويعد كثيراً من هذه الملاجىء مناطق سياحية، يرتادها الناس سواء من الداخل أو الخارج، هذا كما أن بعض الملاجىء يخدم هواة الصيد، حيث يتم منحهم تصاريح للصيد لقاء رسوم معينة لصيد بعض الحيوانات، دون أن يؤثر ذلك على أعداد الحيوانات أو حجم القطيع، أو على قدرته على التكاثر من أجل البابقاء، وقد تكون هذه الملاجىء في شكل حدائق وطنية أو حظائر للحيوانات البرية والمناطق المحمية، وترجع أهمية الحميات إلى:

 توفير الأماكن المناسبة لأنواع معينة من الحيوانات المهددة بالانقراض؛ حيث تعيش بسلام وتتكاثر بشكل يضمن بقاءها.

- توفير الحماية للحيوانات البرية، التي تعتمد على الماء المخزون في خزانات مشاريم الرى المختلفة.
- توفير الحماية للحيواتات البرية الموجودة في أو على أطراف المدن الكبيرة أو
 الأماكن المقدسة.

ورد هذا الخبر في إحدى الصحف اليومية.. إقرأ هذا الخبر، ثم اكتب مقالاً في صفحة واحدة مبيئاً فيها:

١ - عوامل انقراض الحمار الوحشي.

٢ - الهدف من بناء مزرعتين.

الحمار الوحشي ينقرض

خارج مدينة رأس الرجاء الصالح، بنى العلماء مزرعتين لإكتار وتربية الحمار الوحشى «الزيبرا» بعد أن قارب على الإنقراض ولاسيما فصيلة «كواجا».

Σ- موارد الثروة المائية:

كما توجد ثروة برية مهمة للإنسان، هناك أيضاً ثروة مائية لاتقل في أهميتها عن الثروة الحيوانية حيث إنها أحد المصادر الرئيسية للغذاء، ويشارك هذا المصدر في سد نسبة كبيرة من احتياجات السكان من اللحوم؛ فالكثير من الدول لا تكفيه موارده من الثروة البرية وما تنتجه من لحوم، وكذلك الأمر بالنسبة لموارد الثروة المائية مما يجعلها تلجأ إلى الاستيراد للحوم من الخارج، وهو أمر يكلفها أموالاً طائلة، وقد أدت الزيادة الكبيرة في أعداد السكان في المالم إلى استهلاك كميات كبيرة من اللحوم، مما أدى إلى نقص ملحوظ في الكيمات المتوفرة منه، وكان رد الفعل الذي قامت به الدول، هو البحث عن مصادر أخرى لسد النقص الواضح في اللحوم كمصدر أمامي من مصادر الغذاء، ولذلك لجأ الإنسان إلى البحار والمحيطات؛ للحصول على كما من شأته أن يزيد من الإنتاج الحيواني الذي يحتاجه الإنسان، وقد أدرك أن

الإسراف في استخدام هذه المصادر المائية يمكن أن يؤدى إلى تدهور بعضها كما هو المحال في حالة الثروة الحيوانية البرية، وتجدر الملاحظة أن الأسماك تعد المصدر الأساسى للحوم، الذى يمكن الرجوع إليه في هذا الشأن، ولكن مع ذلك هناك حيوانات أخرى، وفيما يلى نعرض بإيجاز لأهم أنواع الثروة الحيوانية المائية.

الأسماك:

تعد الأسماك موردا اقتصادياً مهماً، وهي تعد من أهم مصادر البروتينات، ويمكن عن طريقها استكمال ما يوجد من نقص البروتينات الحيوانية لدى بعض الشعوب، وهناك صناعات كثيرة تقوم على الأسماك مثل تجميد الأسماك وتمليحها وتدخينها، وهناك أيضاً صناعة تعليب الأسماك. وتستوعب الهمناعات القائمة على الأسماك أعداداً كبيرة من الهمالة، سواء في عملية الصيد أم عمليات الصناعة. وهناك عديد من الطرق في صيد الأسماك بعضها بدائي والبعض الآخر تطور بشكل واضح وخاصة مع استخدام التكنولوجيا الحديثة، وتعد الشباك من أكثر الأساليب شيوعاً وانتشاراً في جميع أنحاء المصايد في العالم..

وإذا كانت الثروة السمكية مصدراً من أهم مصادر البروتين بالنسبة للإنسان، فهى أيضاً تعد مصدراً مهماً للزبوت والشحوم التي تستعمل في مقاومة الصدأ ومنع تآكل المعادن، وكذلك في مقاومة الفطريات، ومن المعروف أن هناك قيمة طبية معروفة لزبت السمك، حيث إنه يحتوى على كميات كبيرة من الفيتامينات والبروتينات والأحماض الأمينية المهمة.

وتعد بروتينات الأسماك أسهل هضماً من بروتينات اللحوم الأخرى، إضافة إلى غناها بالفوسفور اللازم لنمو الأطفال، كما تستخدم بعض أنواع الأسماك لاستخراج مسحوق السمك الذى يخلط مع علف الحيوانات، نظراً لاحتوائه على نسبة عالية من البروتينات والدهون والأملاح.

القشريات:

من أهم القشريات التي يعتمد عليها الإنسان في غذاته السرطان والجمبرى،

ويوجد السرطان (أبو جلمبو) بكثرة في البلاد العربية وخاصة في شواطيء البحر المتوسط والبحر الأحمر وفي بعض البحيرات الداخلية في جمهورية مصر العربية، وختوى هذه الحيوانات على نسبة عالية من البروتين (١٧٧٪ تقريباً)، وكذلك على نسبة جيدة من البود، ولذلك فهى ذات قيمة غذائية عالمية إضافة إلى أهميتها الاقتصادية، أما الجمبرى فيكثر في المياه الساحلية للبحر المتوسط، وفي الخليج العربي، وهو مصدر مهم من مصادر البروتين؛ حيث تبلغ نسبته حوالي ٢٧٪، وهو مصدر دخل جيد لسكان المناطق التي يتم فيها اصطياد الجمبرى.

المحار والأصداف:

يوجد المحار والأصداف الأخرى سوقاً رائجة في البلاد الأوروبية والأمريكية، وهناك بعض الدول التي تقوم بزراعة وتربية الاسترديا على مستوى اقتصادى (تجارى)، بل وهناك أيضاً شركات متخصصة تقوم بهذه العملية وتحقق من ورائها أرباحاً طائلة، وتوجد الاسترديا بشكل تجارى فيما عدا مناطق محدودة من شواطىء المغرب العربي، وبصورة خاصة في تونس، وهناك أنواع يؤكل بعضها طازجاً والبعض الآخر بعد تمليحه أو طبخه في شكل وجبات، ومن هذه الأنواع: أم الخلول، وبلح البحر، التي تكثر على الشواطىء المصرية.

اللولو:

يعد اللؤلؤ من أهم الموارد التي يتم استخراجها من البحار، وهي ذات قيمة مادة عالية، واللؤلؤ الطبيعي لونه أبيض، وقد يكون أيضاً أسود أو أخضر أو بنيسًا أو أزرق. وعلى الرغم من وجود اللؤلؤ بشكل طبيعي في مياه البحار، إلا أنه ينتج أيضاً بطريقة صناعية، ويتحدد لون اللؤلؤ بالظروف البيئة التي تعيش فيها المجارة التي تخمل اللؤلؤ، وذلك من حيث الحرارة والملوحة وغير ذلك، وتختلف قيمة اللؤلؤ بالنسبة لمونه والشكل والحجم، وتعد اللآليء السوداء هي الأعلى ثمناً.

وإلى جانب كل ما مبق من موارد الثروة الماتية، هناك حيوانات أخرى تعيش في البحار مثل الأسفنج والمرجان والحيتان وغيرها.

المحافظة على الثروة المائية:

إن حسن استغلال الثروة المائية يؤدى إلى تواصل واستمرار الاستفادة من هذا المورد الفذائي المهم، ولذلك نجد دولاً عديدة من الدول التي تطل على البحار تعمد! إلى وضع تشريعات بقوانين خاصة؛ من أجل المحافظة على الثروة المائية وحسن استغلالها ومعاقبة المخالفين لتلك القوانين، وقد لوحظ أن معظم الدول العربية لم تصدر بعد مثل تلك القوانين التي تحافظ من خلالها على هذه الثروة على أن كل المتغلال الثروة المائية وأوضح مثال على ذلك هو ما حدث في منطقة الخليج العربي، حيث أن الصيد المكثف للأسماك والقشريات أدى إلى حدوث نقص شديد في هذه الثروة ومن ثم يمكن القول بأن العمل على الخافظة على هذه الثروة يعد أمراً مهما، ورينبني أن يتم في أقرب فرصة للحفاظ على هذا المصدر المائي المهم، ذلك أن إهدار وينبني أن يتم في المستقبل إلى خسارة فادحة يصعب تعويضها، ومن أهم الإجراءات التي يجب اتخاذها في هذا الشأن:

- ١- تحريم صيد الأسماك في مواسم تكاثرها، وكذلك منع صيد الأسماك البالغة أو جميم بيضها أو يرقاتها.
- حكريم الصيد في أماكن وضع البيض لفترة محدودة أو فترة غير محدودة، إذا
 اقتضى الأمر استمرار التحريم والمنع.
 - معاقبة كل من يقوم بالصيد دون الحصول على رخصة بذلك.
- ٤- تحديد أنواع الشباك التي تستخدم في الصيد، وخاصة من حيث مدى انساع فتحاتها.
- منع طرق الصيد التي تؤدى إلى قتل أعداد كبيرة من الأسماك بصورة جماعية
 كاستعمال المواد السامة أو المفرقعات.
- ٦- وضع القوانين التي تمنع إلقاء نفايات المصانع والمبيدات والموارد الملوثة للأنهار والبحيرات.

٥- التربة:

التربة هى الجزء الأول من القشرة الأرضية، وهو يتميز بصفات معينة تبماً للعوامل الطبيعية المؤثرة وهى خليط من حبيبات مختلفة الأحجام توجد بنسبة مختلفة، ومن هذه الحبيبات الرمل والغرين والطين.

ويلعب الطين والمواد العضوية الأرضية دوراً أساسياً في كل التفاعلات التي تتصل بالعناصر الغذائية ويكون من أثرها تغيير صورها الكيميائية أو مقاديرها الصالحة لتغذية النبات، فحبيبات الطين تكتسب خاصية مثل التي توجد على شواطىء نهرى دجلة والفرات في العراق ونهر النيل في مصر، وأما الرملية فتشكل الصحراء وغالبية امتداد حوض البحر المتوسط، وتزيد خاصية الالتصاق لحبيبات الطين من قدرة الأرض على مقاومة عوامل الجرف والنقل بالرياح. وتقسم الأراضي الزواعية حسب قوامها، إلى:

أ- الأراضى الرملية، ومحتوى على أقل من ٢٠٠ من الغرين والطين، وعلى الرغم من كونها قليلة الخصوبة فلها فوائد عديدة منها أنها تجف وتسخن بسرعة، ويمكن عزقها بعد الرى لسرعة جفافها وبذلك تمنع الحشائش من النمو، كما أنها سهلة الحرث والعزق، ويمكن إجراء عملية جنى المحاصيل النجيلية الجذرية بسرعة، وهى تعد من أفضل الأراضى لزراعة المحاصيل الدرنية.

ب- الأراضى الطينية، وهى عتوى على أكثر من ٥٠٪ من الغرين والطبين، وهى
 من نوعين، أراضي طينية خفيفة، أو أراضي طينية ثقيلة.

ومن المعروف أن التربة تتعرض في كثير من الأحيان للتلوث لأسباب عديدة، وسعيا وراء تطهير الأراضى الزراعية الملوثة بالمعادن الثقيلة السامة مثل الكاديوم والنحاس والكروم توصلت جامعة (داندى) بأسكتلندا إلى استخدام نوع من البكتريا التي تعيش في التربة العادية وهي تنتج حامض الكبريتيك، الذي يمكنه إذابة مثل هذه المعادن السامة، وفصلها عن التربة في صورة أملاح كبريتية.

ثالثاً - المصادر غير المتجددة:

يحتوى باطن الأرض على ثروات طبيعية عديدة ولكنها محددة، أي أن حصول

الإنسان عليها واستخراجها من مختلف مواطنها يؤدى إلى استنزافها واختفائها من الطبيعة، وهذا يعنى أن تزايد الطلب الإنساني على هذه الثروات يؤدى إلى اختفائها في فترة زمنية قصيرة، ومما يزيد من تعقد هذه المشكلة أن الصناعة تعتمد بشكل رئيسي على كثير من المعادن والصخور ذات الخصائص المتعددة والتي تختوى على معادن مختلفة ومصادر الطاقة التي يتركز معظمها في القشرة الخارجية للأرض.

وإذا كانت الثروة المعدنية هي مصدر القوة والتصنيع.. فإن قوة أى دولة من الدول تقاس بمدى ما تضمه أراضيها من ثروات معدنية، وما يقوم على أرضها من صناعات تستمد خاماتها الأولية من تلك الثروات الكامنة في الأرض، وفيما يلى نعرض بإيجاز للموارد غير المتجددة:

* المعادن:

توجد معادن كثيرة في باطن الأرض، بعض هذه المعادن له قيمة اقتصادية عالية، وبعضها الآخر له قيم اقتصادية متفاوتة، ومن أكثر المعادن أهمية الذهب والفضة والبلاتين، وهي تسمى مجموعة المعادن النفيسة أو الثمينة وبعد قدماء المصريين أول من استخدموا الذهب في الزينة وصنع المصنوعات، وتضم مقابرهم ومعابدهم كنوزاً عديدة من هذا المعدن النفيس، ومن أهم الدول المنتجة للذهب: جمهورية مصر المربية والسودان واليمن، ويوجد الذهب أيضاً في دول عربية أخرى ولكنه لم يستغل حتى الآن مثل المملكة العربية السعودية والعراق، أما الفضة فتوجد على هيئة رواسب تملأ الشقوق والفجوات في الصخور، وهي تستخدم في صك النقود وصناعة الحلى والجوهرات وأعمال الطلاء والأدوات المنزلية وأدوات الزينة والمرايا واللحام وفي التطهير من الجرائيم وتستخدم الفضة في صناعة بعض أجزاء الطائرات والأسنان.

أما البلاتين فهو يكثر في الصخور النارية، كما يوجد في رواسب الوديان والأنهار مع الصخور الرسوبية، وهو يستخدم في صناعة الحلى والمجوهرات في طب الأسنان والأجهزة الكهربائية وأجهزة قياس الحرارة وإبر الحقن وذلك لكثافته العالمية وعدم قابليته للذوبان في الأحماض ودرجة انصهاره العالية. ويتم إنتاج حوالي ١٩٣٪ من البلاتين فى الانخاد السوفيتى (القديم) وكندا وجنوب أفريقيا، وهو يوجد فى الوطن العربى فى الجزائر حيث يوجد مصاحباً لخامات الحديد والكروم، وهناك احتمالات لوجوده فى العراق وليبيا والمملكة العربية السعودية.

وإلى جانب هذه المعادن الثمينة، توجد معادن أخرى، مثل: النحاس، والرصاص، والزنك، والقصدير، والألمونيوم، وتسمى هذه المجموعة بالقلزات غير الحديدية، وهناك مجموعة أخرى تسمى بالقلزات والسبائك الحديدية وهى تشمل: الحديد، والمنجيز، والنيكل، والكروم، والتنسجين، والكوبالت. وهناك أيضاً مجموعة من القلزات النادرة مثل: الزرنيخ، والماغنسيوم، والزئيق، وهى جميعاً موارد قابلة للفناء ولا تتجدد، كلما أسرع الإنسان فى استخراجها واستغلالها فى غرض أو آخر؛ أدى ذلك إلى عدم بقائها لفترة طويلة.

القحم:

يوجد الفحم على هيئة طبقات متبادلاً مع الصخور الرسوبية الأخرى، وقد تكونت هذه الطبقات نتيجة دفن الغابات القديمة، بما فيها من نباتات وأخشاب، وعن طريق المضغط والحوارة وغيرها من العمليات الجيولوجية الأخرى، فإنه تخدث عملية تركيز للكربون الموجود في هذه الأعضاء النباتية، وتوجد عدة رتب من الفحم اعتماداً على المدرجة التي وصلت إليها عملية التحول.

ويعتبر الفحم من أهم مصادر القوى والطاقة، كما يستخدم في صناعة الحديد والصلب والفاز، وتستخدم بعض مشتقاته في كثير من الجالات، ومن هذه المشتقات البنزين والفينيك والقار وغيرها، وتختل ألمانيا المرتبة الأولى في إنتاج الفحم عالمياً، ويوجد في أرض الوطن العربي احتياطي ضخم من الفحم وخاصة في المغرب وجمهورية مصر العربية وليبيا وتونس والصومال والسودان وفلسطين ولبنان وسوريا والعراق والكويت واليمن، وهذه الكميات عتاج إلى دراسات وبحوث؛ من أجل استخلالها واستدارها.

* البترول والفاز الطبيعي:

يتكون البترول والغاز الطبيعي من عدة مركبات كيماثية، يدخل في تركيبها

الكربون والأيدروجين وكميات أخرى من الأكسجين والتتروجين والكبريت، وهذه المواد تؤثر في خواص البترول وقيمته الاقتصادية، وتنتشر هذه المواد البترولية؛ نتيجة لتحل بقايا الكاتئات السجية البحرية والطحالب، التي ترسبت في الأحواض الرسوبية المقديمة، وقبل أن يتكون البترول والفاز الطبيعي فإنه يمر بعدة مراحل أساسية؛ حتى تتكون بعدها خزانات رئيسية للبترول، تتمثل في الحقول الشاسعة، وبعتبر البترول الوقود المفضل في القرن العشرين وفي القرن القادم أيضاً إلى حين أن يصل الإنسان إلى موارد أخرى للطاقة بشكل اقتصادى، وتظهر أهمية البترول فيما تبذله دول العالم وما تنفقه من أموال في سبيل الحصول على هذا المورد المهم، الذي يسمى بالذهب الأسود. ونظراً للأهمية الاستراتيجية لهذا المورد، نرى أن كثيراً من الحروب والصراعات الدولية تعود في أساسها إلى صراع على هذا المورد، ومن أجل السيطرة على المناطق التي يوجد بها. وتوجد بالوطن العربي كميات هائلة من البترول، ولذلك على المناطق التي يوجد بها. وتوجد بالوطن العربي كميات هائلة من البترول، ولذلك فإنه يحل مكانة استراتيجية مهمة بالنسبة للدول الكبرى، والحقيقة أن هذه الموارد غير المتجددة أو المنتهية سرعان ما تخفى نتيجة لسوء استغلالها وسرعة استخراجها واستثمارها؛ من أجل المزيد من الأموال، وهو أمر ستعاني منه الأجيال القادمة دون شك في ذلك.

الأنشطة الاثرانية

١ - اقرأ بعناية:

الباب الرابع فى : مرجع فى التعليم البيئى لمراحل التعليم العام، وهو من مطبوعات المنظمة العربية للثقافة والعلوم (AIECSO) سنة ١٩٧٦، وإستخرج منه قائمة بالموارد الطبيعية المتجددة وغير المتجددة فى الوطن العربى.

 ٢- أكتب مقالاً قصيراً في أحد الموضوعين الآنيين مستعيناً بمكتبة الكلية والجامعة.

أ- قامت الحروب دائماً بسبب الثروة البترولية.

ب- ستقوم الحروب في المستقبل من أجل الحصول على الماء.

٣- من المعروف أن هناك من الدول من يقوم باستمطار السحب، أو ما يسمى
 بخطف السحب...

وقد قامت اسرائيل أخيراً بمحاولة لاستمطار السحب؛ في محاولة لتطبيع العلاقات في منطقة الشرق الأوسط، ولكن الحكومة فضلت أن تنفق الأموال المخصصة لهذا المشروع لإقامة مستوطنات جديدة.

هذا كما أن أوكرانيا نجحت في تجربة لحماية محصول القمح من نزول البرد، عن طريق إبعاد السحب الممطرة.

أمام الفكرتين، حاول أن تفسر ما قامت به إسرائيل، وما قامت به أوكرانيا في ضوء مفهوم السلام العالمي.

أسئلة

والآن بعد أن إنتهيت من دراسة هذا الفصل، وتنفيذ الأنشطة الأثرائية السابقة، أجب عن الأسئة الآتية:

١ – ما الفرق بين:

أ- المورد الدائم والمورد المتجدد؟

ب- المورد المتجدد والمورد غير المتجدد 1

٢- ما الآثار المترتبة على:

أ- تلوث الهواء؟

ب- تلوث التربة؟

جـ- اختفاء أنواع من الثروة الحيوانية ؟

د- تلوث الثروة السمكية ٢

٣- ماذا تعرف عن ظاهرة استمطار السحب، وما الآثار المترتبة عليها؟



تتزايد المعرفة بشكل لم تعهده البشرية من قبل، لدرجة أن العصر الحالى يطلق عليه مصطلح دعصر ثورة المعلومات، تمييزاً لها عن ثورتين آخرتين، عاشتهما الانسانية هما: الثورة الزراعية والثورة الصناعية، ومع بساطة الحياة ومحدودية المعرفة، كانت حقاتي العلم بسيطة ومحدودة، ولكن مع هذا التغير تزايدت الحقاتي، وتراكمت مفاهيم العلم، وأصبح لكل مجال معرفي مفاهيم معينة وخريطة مفاهيم حاكمة، ومن هنا أصبح تعلم المعارف والحقائق قليل القيمة في إطار هذا التراكم الهائل للمعرفة، وبالتالى شعر التربويون بالحاجة إلى ضرورة التركيز على مفاهيم العلم، والبيئة كمنظومة شاملة ومتكاملة، يعيش فيها الإنسان ويتفاعل معها، وهو من العلم، والبيئة كمنظومة شاملة ومتكاملة، يعيش فيها يهد من هنا كانت ضرورة تعلم المفاهيم يستطيع الحياة فيه والاضافة إليه والمحافظة عليه، ومن هنا كانت ضرورة تعلم المفاهيم البيئية في إطار ما يسمى بالتربية البيئية، ولذلك فإنه من المتوقع بعد دراستك لموضوع هذا الفصل، أن تكون قادراً على:

- ١ تحديد مكانة المفاهيم البيئية من عملية التربية البيئية.
- ٢- تقدير أهمية تعلم أساسيات العلم في إطار عصر الثورة المعلوماتية.
 - ٣- استنتاج أهمية تعلم أساسيات العلم في إطار التعليم بلا حدود.
 - ٤- التمييز بين مختلف أنواع المفاهيم البيئية وأسس تصنيفها.
 - ٥- التوصل إلى صورة ذهنية كاملة عن مستويات المفاهيم.
- 7 استنتاج العوامل التي يمكن اعتبارها معولة عن عملية تعليم وتعلم المفاهيم.
 - ٧- تعرف الأساليب الرئيسية لتقويم تعلم التلاميذ للمفاهيم.

والآن ابداً في دراسة مادة هذا الفصل ولكن نرجو أن تكون واعيا خلال ذلك بتلك الأهداف واتخاذها كموجهات لك في أثناء الدراسة، كما أنك ستجد في نهاية هذا الفصل بعض الأنشطة الإثراثية التي نرجو أن تقوم بتنفيذها، لأن الهدف منها هو أن تثرى المادة العلمية المقدمة إليك، وأن يكون لك دورك الإيجابي في الجهد المبذول لتعليمك وتعلمك، وأخيراً ستجد بعض الأسئلة التي نرجو أن تجيب عنها؛ لتعرف مدى بجاحك في مخقيق الأهداف سابقة الذكر، وإننا نتوقع منك ألا تنتقل إلى دراسة الفصل التالي، إلا بعد التأكد من إتقانك لمادة هذا الفصل.

يسير ركب التقدم العلمى فى العصر الحاضر بصورة مذهلة منذ الحرب العالمة الثانية؛ مما ترك بصماته على جميع نواحى الحياة المادية والفكرية والاجتماعية والسياسية، ونتج عن ذلك تضخم كمية المعلومات بصورة كبيرة، وأدى ذلك إلى الحاجة إلى أنماط جديدة للتربية، والنظام التعليمى الجيد هو الذى يستجيب لهذه التعلورات والقادر على أن يحارس التعلوير في ذاته ومن حوله، ولعل المشكلة الرئيسية في تعلوير المناهج هى مشكلة الاختيار، التى تواجه من يتصدون لبناء المناهج ونطويرها، وإذا كان الانفجار المعرفي هو سمة العصر الحاضر، فإن ذلك يزيد من ضخامة مشكلة الاختيار، فإن المائية المستمر فى المعارف الإنسانية لم يعد مقبولاً أن تقتصر وظيفة المدرسة على تزويد التلاميذ بقدر من الحقائق، إذ أصبح واضحاً أنه لايمكن حصر المعرفة وحقائقها وتعليمها للفرد فى فترة وجيزة، ومن ثم ظهرت الحاجة إلى مواطن قادر على تعليم ذاته، طلما هو على قيد الحياة، ولمل هذا يعد تعبيراً عن مفهوم التربية مدى الحياة، هذا المفهوم الذى أصبح حافزاً للباحين تعبيراً عن مفهوم التربية مدى الحياة، هذا المفهوم الذى أصبح حافزاً للباحين والمجهزة المسئولة عن التربية، لإجراء البحوث وتوفير الإمكانات لتعلوير محتوى التعليم، بحيث يكون كل ما يتعلمه الفرد ذا وظيفة حقيقية، وبحيث يتمكن الفرد من مهارات التفكير والمفاهيم والاتجاهات التى توجه العمل.

ولقد أجريت محاولات عديدة في سبيل تطوير المناهج الدراسية، بقصد جعلها أكثر قابلية ومسايرة لكل ما هو جديد، ومن الانخاهات الرئيسية التي ظهرت في هذا المجال الاهتمام ببنية العلم وأساسياته أو هياكل العلم، التي تعد أساسيات لهذا العلم، وترجع أهمية هذه الأساسيات إلى بناء المناهج الدراسية، فلكل علم حقائقه ومعارفه ومفاهيمه وتعميماته ونظرياته ومهاراته وقيمه، التي يتفاعل معها أصحاب ذلك العلم والباحثون في مجاله، ومن واجب المناهج الدراسية أن تتيح الفرصة لفهم هذا الهيكل، وتكوين تصور عام عن العلم، ومن المعروف أن وظيفة المعلم ليست إعداد علماء في المجالات المختلفة، ولكن جعل المتعلم يفكر تفكير العلماء في مجالات العلماء المختلفة وتقديم مادة مماثلة لتلك التي يتناولها العلماء، ليتأمل فيها التلميذ ويدرسها؛ مما يخلق ميولاً وأنماطاً للتفكير، نحن أحوج ما نكون إليها.

أهمية تعلم أساسيات العلم:

١- تزايد حجم التراكم المعرفي بصورة لم يسبق لها مثيل، بحيث أصبح من المستحيل على المتعلم أن يلم بأطراف العلم في أثناء سنوات إعداده المدرسي، وبذلك شعر المستولون عن بناء المناهج وتطويرها بالخاطر التي يخيط بالأجيال الصاعدة، إذا ما ظلت المناهج الدراسية مشدودة إلى النمط التقليدي في اختيار المادة العلمية، ولذلك ظهرت الدعوة إلى استخدام أساسيات العلم وجعلها محاور أساسية للمناهج، ذلك أن هذه الأساسيات تقلل من اتساع الحقائق التي يجب أن يلم بها المتعلم، ومن هنا لايكون من الضروري أن تقدم جميع الحقائق للمتعلم، وبالتالي تكون وظيفة من يقوم على تنفيذ المنهج، هي إكتساب المتعلم نعط التفكير وأساسيات العلم من مفاهيم وتعميمات ونظريات.

ويمارس المتعلم في أثناء اكتساب هذه الأساسيات مهارات عقلية، مثل: التنظيم والربط، وتحديد الخصائص المشتركة، والتجريد والتعميم، وغيرها من المهارات، التي يحتاج إليها الإنسان في حياته العادية، وفي بناء شخصيته كمواطن له حقوق وواجبات وله أدوار اجتماعية، عليه أن يمارسها فضلاً عن أنه في تفاعلاته اليومية كمواطن سواء في الأسرة أم في المهنة أو في أي قطاع من قطاعات الخدمات أو الإنتاج سيحتاج إلى تلك المهارات بشكل أكيد، ومن هنا تتغير مكانة المعرفة في العملية التعليمية، وهي بهذا الشكل تعد وسيلة لمساعدة المتعلم على بلوغ أهداف المعملية التعليمية، وهي بهذا الشكل تعد وسيلة لمساعدة المتعلم على بلوغ أهداف

٧- تعلم الأساسيات في أى علم من العلوم يساعد المتعلم على التفسير والتطبيق: وذلك بمعنى أن تعلم أحد المفاهيم أو التعميمات في مرحلة ما سوف يساعده على تفسير المواقف والأحداث الجديدة أو غير المألوفة بالنسبة له والتي لم يسبق له تعلمها أو المرور بها، ولعلنا بذلك ندرك أن المناهج الدراسية مهما كان عمقها وثراؤها – ستظل قليلة، القيمة إذا لم تساعد المتعلم على ذلك، ولذلك فلابد أن يكتسب المتعلم هذه المهارات وغيرها بالدرجة التي تسمح له بالتزود أو التمكن من الأساسيات التي يحتاجها في ممارسته في الحياة على نحو أفضل، وهنا لعلنا نرى العلاقة بين ما يتعلمه الفرد في المدرسة ومواقف الحياة اليومية، فيما يمكن أن نمبر عنه بمصطلح وظيفية المناهج الدراسية، أى أن المناهج الدراسية إن لم تكن لها قيمة ومعنى ومغزى بالنسبة للمواقف اليومية بيدأ الشداك حول جدواها، بل وتصبح الأموال التي يتم إنفاقها والوقت المستغرق في تخطيطها وتنفيذها جهداً قليل القيمة في مجمع، يسعى إلى إحراز درجة عالية من التقدم.

٣- يساعد تعلم أساسيات العلم في التوجيه والتنبؤ لأى نشاط يقوم به المتعلم:

إن تعلم التلميذ المفاهيم والتعميمات الخاصة بالزراعة مثلاً ومجالاتها وشروطها يمكن أن يساعد في التنبؤ بقيام هذه الحرفة، إذا ما توافرت الشروط والظروف، التي يمكن أن تؤدى إليها، كما أن فهم التلميذ للمفاهيم والتعميمات الخاصة بالصناعة وخواصها والعوامل التي تساعد على قيامها يمكنه من التنبؤ بإمكانية قيامها في أى دولة لم يسبق له دراستها، وهنا يحدث نوع من اختزال الحاجة إلى التعليم والتكرار، ومن ثم فإنه بذلك يستطيع أن يفكر تفكيراً علمياً، وكيف يضع كل المتغيرات في الاعتبار حينما يتخذ قراراً يمكن الوثوق به، ولعلنا نلاحظ أن التخيط والارتجال والقرارات العفوية غير العلمية أصبحت شائمة بين الأبناء، بل ويمتد ذلك في كثير من الأحيان إلى عديد من قطاعات العمل والإنتاج عما يعد معوقاً أمام إحراز التقدم.

هل تستطيع تفسير العبارة الآتية:

إن تعلم الفاهيم يساعد على التنبؤ بها ؟ هات بعض الأمثلة ..

٤- اختزال التعقد البيثي، فأساسيات العلم تجمع الحقائق وتصنفها، وتقلل من تعقدها، فالظواهر البيثية والأحداث على تعقدها وتعددها يمكن تجميعها وتصنيفها في مجموعات قليلة العدد عن طريق حصر ما يوجد بينها من تشابه أو اختلاف وخصائص مشتركة، ومثال ذلك مفهوم المكان وما يتصل به من تعميمات، إذ حينما يتعلمه الطميذ فإنه يمكن عن طريقه تفسير عديد من الظواهر الجغرافية أو البيئية وهكذا.

وهذا يعنى أن كم المعرفة الذى يمكن أن يقدم للتلاميذ فى صف دراسى معين ليس بالضرورة أن يكون كثيراً فالعبرة ليست بالكثرة أو القلة ولكنها تتوقف على نوعية هذه المعرفة، وهنا يكفى أن يتعلم التلميذ مفهوماً أو تعميماً معيناً من مجرد دراسة مثال أو مثالين وتطبيقها فى موقف أو موقفين، ثم يتلو ذلك دراسة نواح جغرافية أخرى أساسية، يمكن أن ننمى من خلالها جوانب تعلم أخرى إلى جانب المفاهيم والتعميمات.

٥- إدراك التلاميذ لخريطة علم البيئة وتنميته:

وفي هذا إدراك لعلم البيئة في بداياته وتطوره وصورته المستقبلية، وهو أمر نلمس دائماً إنمكاماته على المناهج المدرسية بشكل مباشر، وبالتالي فإن المطلوب هو أن يرى التلميذ هذه الخريطة وتلك البنية، مما يعد إعداداً له للتعامل مع المادة في تطوراتها التي لاتتوقف وخاصة أن التلميذ لن يبقى على مقاعد الدراسة طوال حياته، بل سيخرج إلى الحياة العامة، وسيشعر بالتأكيد بالحاجة إلى مواصلة التعلم عندما يرى التطور العلمي، وقد أصبح سمة من سمات العصر، كما أنه ميرى أن هناك فجوة بين ما يتعلمه في السابق، وما يجرى من حوله إلا أنه إذا ما تعلم تلك الأساسيات سيكون أقدر على القراءة والدراسة والتعمق؛ من أجل إحداث نوع من التواصل بين ما تعلمه في دائرة المعرفة البسيطة ودائرة المعرفة المتقدمة.

ما رأيك فى أولئك الذين يرون أنه لابد من زيادة كم المعرفة، التى نقدمها إلى الأبناء فى كل مراحل التمليم؟؟

٦- أصبح التعلم الذاتى انجاها تربوياً مستقراً فقد حدد لنفسه مكانة متميزة فى الفكر التربوى المعاصر، واستجابت له المناهج الدراسية بشكل ظاهر إدراكاً الأهميته وحتميته فى المستقبل القريب والبعيد، والشيء المهم فى هذا الشأن هو أننا إذا آمنا بأهمية هذا الانجاه، وإذا سعينا إلى دعمه وتنميته لدى الأبناء.. فإن هذا يعنى أن يتمكن المعلم من أساسيات العلم، التى تعد مفاتيح للمعرفة التى يستطيع من خلالها أن يعمل فكرة فى هذا العلم أو ذاك أو يحرز تقدما ملموساً فيه، إذ أن التمكن من تلك الأساسيات يعنى قدرته على الإطلاع والدراسة فيه، إذ أن التمكن من تلك الأساسيات يعنى قدرته على الإطلاع والدراسة فيما سبق من عديد من الدراسات التى تختاجها دراسة هذا العلم عن طريق ما يمتلكه من أساسياته، وينطبق نفس الأمر على عمارسة التلميذ لمختلف المهارات، التى تختاجها دراسة هذا العلم.

٧- هناك علاقة وثيقة بين الجوانب المعرفية والوجدانية والمهارية في دراسة أى مادة، ولذلك فإن النواحي المعرفية تؤثر بشكل مباشر في الجانبين الآخرين، كما أنهما يؤثران في النواحي المعرفية أيضاً، ومن ثم فإن التلميذ إذا ما اكتسب أساسيات العلم من المفاهيم والتعميمات والنظريات بدرجة مناسبة، فهذا الأمر يزيد من إمكانية التأثير في ميوله وإتجاهاته وقيمه نحو هذا العلم وينمكس ذلك بشكل مباشر على درجة تخمسه وقباله على الدراسة وربما التخصص في هذا الحجال من المعرفة، فالميل والانجاه والقيمة والتدوق والتقدير كلها جوانب وجدانية تختاج إلى المعرفة وتختاج إلى المثل والقدوة والتموذج، وبالتالى فإن تعلم المفاهيم والتعميمات عن طريق معلم يجيد هذا الأمر ويحرص على مساعدة تلاميذه على اكتسابه، يمكن أن يؤدى إلى أن يشعر التلميذ بقيمة هذا الفرح من فروع المعرفة ومجالات استخدامه وتعليقاته في الحياة اليومية، بل يلجأ دائماً في تفكيره وفي قراراته إلى هذه المعرفة المندمجة مع وجدانه فتنعكس على أدائه.

ويجب أن نلاحظ هنا أن الأداء هو المحصلة الكلية لجميع أوجه التعلم التي اكتسبها الفرد.

والآن هل ترى أن مناهجنا الحالية تعنى بالمقاهيم البيئية الأساسية على نعو مقصود؟ لماذا ؟؟

وعلوم البيئة كثيرها من العلوم – تتكون من مجموعة مترابطة من الحقائق والمفاهيم والتعميمات والنظريات والمهارات والانجاهات، وهو بذلك يتكون في صورة هرمية، تبدأ بقاعدة متسعة من المعارق والحقائق، التي تتجمع وتصنف في ضوء الخصائص المعيارية المشتركة لتكون ما يعرف بالمفاهيم، ثم تتجمع هذه المفاهيم في علاقات لتكون تعميمات، ومن مجموع هذه التعميمات تتكون النظريات، مما يمثل الجوانب العلمية المعرفة للمهارات والانجاهات، وغيرها من الجوانب الوجدانية، وهذا الهيكل ليس بصورة ثابتة ولكنه في تطور وتغير مستمرين، نتيجة لما يضيفه البحث العلمي والتطور التكنولوجي.

ما سبق تتضع أهمية تعلم الأساسيات، والحقيقة أن هذا يتطلب في البداية أن تخدد المفاهيم والتعميمات، ويختار من بينها ما يناسب كل صف دراسي، ولكن واقع الأمر أن المناهج في الوطن العربي لاتقوم على فكرة الأساسيات على الرغم من شمولها بعض الأساسيات التي جاءت عرضاً.

ويهمنا في هذا المجال أن نشير إلى أن تعلم أساسيات العلم يعنى أننا لسنا في حاجة إلى أن نعلم الأبناء كل شيء على مقاعد الدراسة، ومن خلال تعليم وتربية مقصودة أى تعليم مدرسي، ولكن تعلم هذه الأساسيات يعنى أننا جعلناهم قادرين على امتلاك مفاتيح المعرفة ومهارات الحصول عليها، وبالتالى فإننا إذا نجحنا في ذلك.. فإن هذا الأمر يعنى أن الأبناء يستطيعون من خلال امتلاكهم لهذه المفاتيح أن يصلوا إلى المعرفة أينما كانت، وهذا هو ما نعتبره بدايات التعليم المستمر.

المقاهيم البيئية:

المفهوم البيثى هو تصور عقلى مجرد يعطى اسماً أو لفظاً ليدل على ظاهرة بيئية، ويتم تكوينه عن طريق تجميع الخصائص المشتركة لأفراد هذه الظاهرة. والمقصود بالتصور المقلى هنا هو الفكرة العامة المجردة أو الكلية، وهو فكرة لارتباطه بالناحية المقلية، وهذه الفكرة المجردة تنطبق على عدة أفراد وتتمثل في عملية التجريد في هذا التعريف في الكشف عن السمة أو السمات الأساسية بين مفردات مجموعة إدراك الفرد لنواحى التشابه بين الأشياء أو الموضوعات، وبالتالى يستجيب لها استجابة رمزية واحدة.

والمقصود بالظاهرة البيئية هو ما يظهر من خصائص أو سمات تميل إلى الثبات والتكرار، أى أنها من صفات الظهرة النمطية، وتنفرد كل ظاهرة بخصائص تميزها عن غيرها من الظواهر الأخرى، وهناك ظواهر تختص بالجانب الطبيعى، وظواهر تنتج عن التفاعل بين الجانبين، فالظاهرة الجغرافية قد تكون طبيعية، أى من صنع الطبيعة ولا دخل للإنسان في حدوثها، كما أنها قد تكون طبيعية، أى من صنع الطبيعة ولا دخل للإنسان في حدوثها، كما أنها قد تكون طبيعية بالإنسان ونتيجة لنشاطه في المكان الذي يوجد فيه، كما قد تكون الظاهرة محصلة لما يجرى من تفاعل وتكامل بين الجانبين.

وهكذا.. فإن تعلم الأبناء للمفاهيم البيئية يعد الضمان الرئيسى لفهم البيئة، وهنا تكون نقطة البداية للتعامل معها بشكل عام والتعامل مع مواردها الطبيعية والمحافظة عليها واستثمارها أفضل استثمار.

والآن.. هل تستطيع أن تحدد (١٠) مفاهيم بيئية بناءً على ما سبق أن درسته. إن ذلك سيساعدك ف المرحلة القادمة على فهم أنواع المفاهيم، وسيساعدك أيضاً على التمييز بين أنواعها المختلفة.

أتواع المقاهيم:

ميز فيجوتسكى بين نوعين من المفاهيم، وقد جاء هذا التمييز على أساس نوعية المواقف، التى يتم فيها تعلم كل منها، فالنوع الأول منها هو المفاهيم الشفوية، والتى تنمو نتيجة للاحتكاك اليومى للفرد بمواقف الحياة وتفاعله مع الظروف المحيطة به، والنوع الثانى من المفاهيم العلمية، والتى تنمو نتيجة لتهيئة مواقف تعليمية، سواء

كان ذلك من جانب الفرد ذاته أو من مصدر تاريخي، وعلى الرغم من الاختلاف بين الموقفين.. إلا إنهما متممان لبعضهما، فضلاً عن أن هناك تفاعلاً بينهما، فقد يتعلم الفرد بطبيعة عفوية مفهوم البرق مما قد يودى به إلى البحث بطريقة منطقية عن المعلومات المتصلة بالسحب والكهرباء.

وواضح أن هذا التقسيم للمفاهيم إنما ينصب أساساً على طريقة اكتساب المفاهيم، أكثر من معالجته لأنواع المفاهيم ذاتها.

وفرق برونر واوستن بين ثلاثة أنواع من المفاهيم، هي:

أ – المفخوم الرابط:

وهو الذى يتضمن مجموعة من العناصر المترابطة، ومثال ذلك مقهوم جزيرة (قطعة من الأرض – يحيط بهاء الماء – من جميع الجهات)، حيث يكون على الفرد أن يصل أو يربط بين هذه العناصر الثلاثة التي يتكون من مفهوم الجزيرة.

٦- المغموم الغاصل:

يتضمن مجموعة من الخصائص المتغيرة أو غير الثابتة من موقف إلى آخر، ومثال ذلك مفهوم المواطن، فالمواطن تختلف خصائصه من مكان إلى آخر، فهو فقد يكون في مكان ما هو الفرد الذي استطاع أن يجاز امتحانات معينة، وقد يكون في مكان آخر هو الفرد الذي ولد في هذا المكان أو الذي ولد أبواه فيه أو غير ذلك من الخواص، التي يعيشها.

٣- المغموم العلاقى:

وهو يعبر عن علاقة معينة بين خاصتين أو أكثر من خصائص المفهوم، ومثال ذلك شريحة الضرائب، التى تخددها الدولة، من حيث هى علاقة بين الدخل الفردى وعدد من يعولهم الفرد.

لقد طلب منك فى نشاط سابق أن تحلد بعض المفاهيم البيئية، ثم درست أنواعها الرئيسية ... هل تستطيع الآن أن تذكر مفهومين فقط لكل نوع منها (رابط – قاصل – علاقى)؟.

مستويات المقاهيم:

تتفاوت المفاهيم من حيث مستوى البساطة والتعقيد أو السهولة والصعوبة، ذلك أنها تختلف من حيث الصفات المتضمنة بها، بمعنى أن مفهوماً ما لايقف منعزلاً أو جامداً ،دون أن يعتريه أى تطور دائم وإنما هو دائم التطور نتيجة لتعرف المزيد من الخصائص المشتركة، وهذا يعنى أن المفاهيم المركبة أو الأكثر تعقيداً ينطوى مختها عدد من المفاهيم البسيطة، وهو ما يشكل نظاماً هرمياً، وهذا المفهوم ينتمى إلى مفهوم أعلى من حيث التعميم، وهو ومرتفعات، التى من خصائصها كل ما ارتفع عن سطح البحر، ومن هنا يصبح الجبل مجرد مظهر من مظاهر الارتفاع عن سطح البحر وعلى المستوى نفسه مع هضبة وتل، وهذا المفهوم أى مفهوم مرتفعات البحر وعلى المستوى نفسه مع هضبة وتل، وهذا المفهوم أى مفهوم أكثر تعميماً هو مفهوم اليابس، على اعتبار أن اليابس يتضمن إما أى مفهوم اليابس - ينتمى إلى مفهوم آخر أكثر تعقيداً هو مفهوم السطح، الذى مشمونها. وهذا المفهوم الذي يتسع مضمونها. وهذا المفهوم الذي يتسع مضمونها. وهذا المفهوم النفح، الذي يتسع مظاهر اليابس والماء على سطح الأرض، وهذا المفهوم الأخير يندرج مفهوم أشمل وأكثر تعقيداً وهو مفهوم البيئة الطبيعية الذى تنطوى مخته مفاهيم أشمل وأكثر تعقيداً وهو مفهوم البيئة الطبيعية الذى تنطوى مخته مفاهيم أشمل وأكثر تعقيداً وهو مفهوم البيئة الطبيعية الذى تنطوى مخته مفاهيم أشمل مفهوم السطح، والموقع، والنبات الطبيعية الذى تنطوى خته مفاهيم أشرى، مثل مفهوم السطح، والموقع، والنبات الطبيعية الذى تنطوى

ويتضح من هذا المثال أن للمفاهيم مستويات تتفاوت من حيث البساطة والتعقيد أو السهولة والصعوبة، وجوهر هذه العملية هو تزايد الخصائص، ومن ثم تزداد درجة تعقد المفهوم، كلما زادت خبرة الفرد فيما يتعلق بهذا المفهوم، وما ينتمى إليه من خصائص، وعلى ذلك يمكن القول أن المفاهيم الكبرى أو الحاكمة عبارة عن ذلك النظام، الذي ينشأ من العلاقات الموجودة بين عدد كبير من المفاهيم، أو هي نظام لمفاهيم تؤدى إلى كليات مخمل معان أكثر مما مخمله المفاهيم البسيطة الصغرى المكونة لها، ويرتبط بهذا أن درجة تعقد المفهوم تتوقتف على نوعيته من حيث عدد الخصائص المتصلة به، فكلما كانت تلك الخصائص عديدة ، زادت درجة تعقده، ولقد أشارت نتائج عديد من البحوث والدراسات إلى أن المفهوم من النوع الرابط يتميز بالبساطة والسهولة، بينما المفاهيم من النوعين الفاصل أو العلاقي تتميز بالبساطة والسهولة، بينما المفاهيم من النوعين الفاصل أو العلاقي تتميز

بالتمقيد، وعادة ما تكون المفاهيم البسيطة وصفية بمعنى أنها تساعد على وصف الظواهر والأحداث، بينما المفاهيم الأكثر تعقيداً تتميز بأنها كمية وتتضمن علاقات متدعة.

ولعلك الآن تستطيع أن تدرك خطورة تعليم مفاهيم فى مستويات عملياً لمستويات عمرية أو لتلاميذ صفوف فى المرحلة الأبتدائية؟

اذكر ماذا يكن أن يترتب على ذلك:

.

•

-1"

تعلم المقاهيم:

يلاحظ أن هناك بعض المصطلحات التي تستخدم في هذا المجال، والتي كثيراً ما يحدث الخلط بينها، ومن ثم فإنه من الضرورة بمكان تعرف الفروق بينها، حتى تكون معالجتنا لهذا الجانب قائمة على أساس سليم، وهذه المصطلحات هي:

١ تعلم المفهوم.

٢- تكوين المفهوم.

٣- تنمية المفهوم.

ويقصد بتعلم المفهوم أى نشاط يتطلب من الفرد أن يجمع بين شيئين أو أكثر، وهذا النشاط الذى يقوم به الفرد، من أجل التصنيف، يفترض أن يؤدى إلى نمو المفاهيم، لدرجة أنه عندما تقدم له أشياء جديدة أو مختلفة فإنه يستطيع أن يصنفها صحيحاً، بحيث يفرق بين الأمثلة الموجبة والأمثلة السالبة، ويعتبر الفرد قد تعلم المفهوم، حينما يقوم بعملية التصنيف للأشياء الجديدة بدرجة مقبولة من الصحة.

ومعنى ذلك أن تعلم المفهوم هو نتاج التفاعل بين الجهد المبذول لتهيئة المواقف التعليمية للفرد، وما يمارسه من نشاط في هذا الشأن، ولعلنا نلاحظ أن تعلم المفاهيم يعتبر من المجالات الجوهرية التي يهتم بها التربوبون، إلا أنه بينما يهتم المتخصصون في المناهج بالتنظيمات وطرق التدريس التي يمكن عن طريقها تعلم المفاهيم.. نجد أن المتخصصين بالدراسات السيكولوجية يهتمون بدراسة أفضل الظروف، التي يمكن عن طريقها تعلم المفاهيم بطريقة سهلة واقتصادية في الوقت نفسه، الأمر الذي يشير إلى أن رجال المناهج يركزون على المفاهيم، من حيث تصميمها وتنظيمها داخل خبرات المنهج، بينما يركز رجال علم النفس على العوامل السيكولوجية، التي تسهم بصورة أو بأخرى في هذا الشأن.

ولقد شمل هذا الجانب أى تكون المفاهيم وتنميتها وتعلمها عديداً من المدراسات والأبحاث، التي استهدفت البحث في تلك العمليات العقلية التي بمارسها المتعلم، وتلك المطروف والأبعاد التي يجب توافرها في المواقف التعليمية ، مما يسر عملية تعلم المفهوم كأحد الجوانب الرئيسية التي تعنى بها التربية.

ويتضح من الأبحاث والدراسات في هذا المجال أن هناك عوامل كثيرة، تؤخذ في الاعتبار في تعليم المفاهيم، هي:

١ - خصائص المتعلم.

٧- خصائص الموقف التعليمي.

٣- خصائص المفهوم.

وفيما يلى نعرض معالجة تفصيلية لكل قسم من هذه الأقسام الرئيسية.

ا – خصائص الهتعلم:

من المعروف أن الطفل بيداً فى تكوين مفاهيمه منذ سنى حياته الأولى، وباستمرار نموه تتزايد مفاهيمه، وعلى قدر علاقاته فى الإطار الذى يميش فيه تتأثر كمية ما يوجد لديه من مفاهيم، ولما كانت المفاهيم لدى كل طفل تختلف باختلاف الظروف والمؤثرات التى يخضع لها، بل وتتزايد درجة هذا الاختلاف مع تقدم كل منهم فى سنى حياته، تظهر وتتزايد الفروق الفردية فى تعلم المفاهيم فى الإطار المدرسى، بمعنى أن التلاميذ الأكبر سناً يكونوا أقدر على تعلم المفاهيم من التلاميذ الأصغر سنا، وذلك يرجع إلى أن الكبار أقدر على تكوين الكليات والتمييز وتسمية

الخصائص والتجميع والتصنيف والقدرة على الاستدلال المنطقى، كما يؤثر المستوى التحصيلي لكل تلميذ على سرعته في تعلم المفاهيم، ولما كان التلميذ يأتي إلى المدرسة وهو محمل بقدر من المفاهيم الخاطئة من الناحية العلمية فإن ذلك يضاعف من مسئولية المواد التعليمية، وما يرتبط بهذا من نشاط تعليمي، بمعنى أن المدرسة تصبيح مسئوليتها مضاعفة، فهى مطالبة بإجراء عملية تصحيح فعالة للمفاهيم الخاطئة، وتنمية الجديد والعمجيح منها، ولقد ثبت أن مستوى الذكاء يعتبر عاملاً جوهرياً في تعلم المفاهيم.

ومن ثم.. فإن المعلم فى هذا السبيل يجب أن يحاول استكشاف مستوى التلاميذ، وما يوجد بينهم من فروق فردية والحدود الحقيقية لمستوياتهم المعرفية حتى يستطيع أن يحدد نقطة البداية على نحو أقرب إلى الموضوعية:

ماذا بمكنك اتخاذه من اجراءات لتصحيح أحد المفاهيم البيئية الخاطئة لدى تلاميذك؟

٢- خصائص الموقف التعليمي:

إذا كان العمر المقلى والمستوى التحصيلى للتلميذ والظروف المحيطة بالموقف التعليمي يساعد على المفهوم، فإن هذه العوامل لها دورها في اختيار المفاهيم، وذلك من حيث النوع والمستوى، ولعل ذلك يرجع إلى اختلاف مدى الصدق من مفهوم لآخر، والمقصود بالصدق هو مدى اتفاق الخبراء على تعريف المفهوم المراد تعلمه، فإذا كان هناك مفهوم أجمع الخبراء على تعريف له.. فإن ذلك يعد من الأمور التي يمكن أن تيسر التعلم، ومثال ذلك مفهوم «جزيرة» فمن المتفق عليه علمياً أن يلجزيرة هي وقطعة من الأرض مخيط بها المياه من جميع الجهات.

إذا كان تعريفنا لمفهوم ما غير واضح أو محدد أو لم يتفق عليه.. فإن مقدار استيعاب التلاميذ له وفهمه وسرعة تعلمه قد تكون قليلة، ويكون من الصعب مخديد الأمثلة الموجبة والسالبة، مادام هناك اختلاف على القاعدة التي مخكمه. ومن هنا

يصعب على التلميذ استنتاج الخصائص العامة التي تخدد المفهوم، ومثال ذلك مفاهيم وعدالة، فمعناها يختلف من مجتمع لآخر، بل وفي المجتمع الواحد من وقت لآخر.

ولما كانت المفاهيم تختلف من حيث عدد الخصائص المتصلة بها.. فقد تبين أنه كلما زاد عدد الخصائص المتصلة بالمفهوم، انخفضت سرعة تعلمه؛ لأن هذه الخصائص لها تأثيرها على التعلم من ناحيتين: الناحية الأولى هي أن عدد الفروض التي يواجهها الفرد تكون كثيرة؛ بحيث يصعب عليه الاختيار من بينها. أما الناحية الثانية، فهي أن عدد الفروض التي يكون على الفرد تذكرها كثيراً بما يجعل من تعلم المفهوم عملية صعبة، ولما كانت المفاهيم تتراوح بين درجات السهولة والصعوبة، فإن ذلك يؤدى إلى اختلاف مستويات المفاهيم ودرجات البساطة أو التعقيد؛ الأمر الذي يكون له تأثيره في اختيار مفاهيم من نوع مستوى معين وتضمينها في خبرات المنهج.

وإذا كانت المقاهيم ذات طبيعة تجريدية.. فإن هذه الصفة ليست واحدة بالنسبة لجميع المفاهيم، بمعنى أن كل المفاهيم ليست في مرتبة واحدة من التجريد، فالمفاهيم البسيطة تقل درجة تجريدها بينما تتميز المفاهيم المركبة بزيادة درجة تجريدها، ويترتب على ذلك أنه كلما زاد مستوى تجريد المفهوم، كان من الصعب تعلمه، ويرتبط التجريد بالعمومية، فنجد أن المفاهيم الأكثر تجريداً أكثر عمومية، ومثال ذلك مفاهيم (محصول، زراعة ، نشاط بشرى)، فمفهوم محصول درجة عموميته أقل مع مفهوم زراعة وكذلك بالنسبة للتجريد، أما مفهوم نشاط بشرى كأنه يتميز بأن درجة عموميته أكثر من مفهومي زراعة ومحصول، وكذلك بالنسبة للتجريد، ولذلك يلاحظ أن مفاهيم مثل محصول أو زراعة من السهل تعلمها أكثر من مفهوم نشاط بشرى.

كما أنه من الملاحظ أن المفاهيم الملموسة أى تلك المفاهيم التي يمكن أن يدركها التلاميذ بصورة مباشرة، تعد أسهل في تعليمها وتعلمها من تلك المفاهيم المجردة على كافة المستويات، وهذا يرجع— في المقام الأول إلى أن المفاهيم المجردة تعتمد فيما تعتمد عليه على اللغة وتطورها لدى المتعلم.

وعلى ذلك يمكن القول أن تعلم المفهوم يتطلب التصدى للتساؤلات الآتية:

١ - ما الهدف أو الأهداف من تعليم مفهوم جديد؟

٢- كيف يمكن أن نشخص مستوى التلاميذ قبل تقديم المفهوم الجديد؟

٣- ما النتائج التي أسفرت عنها عملية التشخيص؟

٤- ما التعليقات والملاحظات التي يمكن إبداؤها عند تقديم المفهوم الجديد؟

٥- ما أنسب طريقة يمكن استخدامها في تعليم المفهوم؟

٦ كيف يمكن قياس منتج الجهد المبذول في سبيل تعليم المفهوم الذي حدد
 في الخطوة الأولى؟

٨- ما ملامح وأبعاد خطة المراجعة؟

"ا- خصائص المفغهم:

كثيراً ما يتردد المعلم في تعليم المفهوم بشكل مباشر؛ ولذلك بجده يقوم بتدريس المعارف والحقائق، مفترضاً أن ذلك سيؤدى إلى تعلم المفاهيم، والحقيقة أن هذا قد يحدث، كما أنه لايحدث؛ مما يعنى أن الأمر كله متروك لاحتمالات الصدفة، ولذلك فإن ما نؤكده هنا هو أن عملية تدريس المفاهيم تبدأ أساساً من عملية مهمة وحيوية، وهي ما يسمى بتحليل المفهوم، وهذا الأمر يعنى أننا يجب أن نحلل المفهوم إلى عناصر، لكى تكون قابلة للتعليم والتعلم، ويرتبط بهذا أن نبحث في كيفية إعداد أداة نقيس بها مدى تعلم التلميذ لتلك العناصر، وتشمل عملية تخليل المفهوم على تخديد المعارف المرتبطة بالمفهوم وعلاقته بالمفاهيم الأخرى، وهذا يشمل الخصائص غير المتعلقة بالمفهوم، ومثال ذلك مفهوم المنبركة، ونفهر، إذا أردنا تخليله فلابد من تعريفه بداية فنقول : والنهره مجرى من الماء العذب له منبع ومصب ومجرى وفروع، ومن خلال ذلك نتبين أن هناك خصائص مشتركة،

١- مجرى من الماء العذب.

٧- ينساب من المناطق المرتفعة إلى المناطق المنخفضة.

٣- له منيع ومصب.

٤- له مجرى وفروع.

وهناك إلى جانب ذلك خصائص ليست ذات صلة بهذا المفهوم، وهي:

١ – السرعة وجريان المياه.

٢- الموقع الجغرافي.

وبناء على ذلك.. فإن الخصائص المشتركة تعد ضوابط معيارية، بمعنى أننا إذا أن نعرف النهر سنجد هو ما تنطبق عليه هذه الخصائص، بينما الخصائص المخاصة بالسرعة وجريان المياه والموقع الجغرافي ليست من الخصائص المشتركة أو المميزة للنهر، ومن ثم فهي ليست ضوابط معيارية للنهر، وهذا يعنى أنها ليست من الأمور التي يخدد ما إذا كانت الظاهرة التي نتحدث عليها نهراً أو غيرها من الظواهر.

وفى هذا الشأن، يصبح من اليسير أن نحدد الأمثلة الموجبة والأمثلة السالبة، ويقصد بذلك مخديد ما يعد نهراً وما لايعد، كذلك فمن الأمثلة الموجبة هنا لمفهوم النهر: النيل - دجلة - الفرات، أما من الأمثلة السالبة: بنما - فيكتوريا - قزوين.

ويبدو من ذلك أن عملية تخليل المفهوم هي عملية أساسية، ولابد أن يقوم بها المعلم أثناء عملية تخطيط دروسه، وقبل أن يوجه تلاميذه، والخطوة الثانية هنا أن يحدد المعلم الطريقة التي سيعتمد عليها في تدريس المفهوم، وهي إما الطريقة الاستقرائية، أو الطريقة الاستنباطية، كما أنه يستطيع أن يجمع بين الطريقتين في تدريس مفهوم واحد، وسنعرض ذلك بشيء من التفصيل فيما يلي:

بالنسبة للطريقة الاستقرائية:

تستخدم هذه الطريقة إذا ما كان الوقت المحدد للتعلم طويلاً، وهذه الطريقة تقوم على أساس تقديم أمثلة للمتعلم في البداية، وعليه أن يستدل على قاعدة المفهوم، ويسير استخدام هذه الطريقة على النحو التالى:

- ١- تحديد الأهداف، ثم تحديد المفاهيم، التي توجد لدى المتعلم قبل تقديم المفهوم
 الجديد، ثم ترجمة ذلك في صورة اختيار، بحيث يقيس قدرة التلميذ على
 التمييز بين الأمثلة الموجبة والسالبة للمفهوم.
- ٢- إذا وجد المعلم قصوراً لدى التلاميذ فى المفاهيم الصغرى التى يتطلبها تعلم المفهوم الجديد، فلابد أن يضع خطة لتعليمهم إياها؛ حتى يكون التعليم الجديد مرتكزاً على قاعدة عملية.
- ٣- وضع خطة للمعلومات والأمثلة التى يستخدمها المعلم فى الطريقة الاستقرائية، ويرتبط بهذا أن تكون هذه الأمثلة فى متناول أيديهم، وأن تكون الأمثلة الموجية والسالبة للمفهوم عديدة؛ لأن ذلك يستهدف خروج التلميذ بالتعميم أو قاعدة المفهوم.
 - ٤- إعداد نظام دورى لتصحيح تعريف المفهوم لدى التلميذ.
- العمل على إتاحة مواقف يمكن منها تعرف مدى قدرة كل تلميذ على التمييز
 بين الأمثلة الموجبة والسالبة.
- ٦- استخدام الاختبار الذى سبقت الإشارة إليه فى الخطرة الأولى، وذلك لقياس مدى تعلم التلاميذ للمفهوم، على أن يشتمل هذا الاختبار على مواقف جديدة، لم يسبق تقديمها للتلاميذ، وإذا ما اسفر ذلك على نواحى قمبور فى تعلم المفهوم، يحاول أن يضع خطة للمراجعة.

الطريقة الاستتباطية:

وهى تستخدم حينما لايتوافر الوقت لاستخدام الطريقة الاستقرائية، وفيها يعطى التلميذ المفهوم المراد تعلمه، ثم يتبعه تقديم أمثلة موجبة وسالبة للمفهوم، على أنه من الضرورى أن يكون التعريف متسماً بالدقة والوضوح، ومتضمناً الخصائص التى يتحويها يتميز بها، وحينما يقدم التعريف والأمثلة تلزم الإشارة إلى الخصائص التى يحويها التعريف مع مطابقتها بالأمثلة، ويسير استخدام هذه الطريقة على النحو التالى:

- ١- خديد الأهداف، فيحدد المعلم المفاهيم المراد تعلمها وترجمتها في صورة اختبار.
- ٧- وضع خطة للأمثلة الموجبة والسائبة للمفهوم بحيث يراعى أن تكون فى متناول التلاميذ، الأمر الذى يقتضى بالضرورة أن يكون المعلم على درجة من الدراية بالخبرات السابقة للتلاميذ والمفاهيم السابقة المتعلقة بالمفهوم الجديد، كما يجب أن تكون هذه الأمثلة متعددة؛ عما يتبح للتلميذ الفرص المتعددة لتعرف القاعدة المعيزة للمفهوم.
- ٣- تقديم التعريف مصحوباً بالتعليقات اللفظية، التي تؤكد على الخصائص الوثيقة الصلة بالمفهوم، وهذا يتضمن استخدام أسئلة وعبارات تتضمن اسم المفهوم، فضلاً عن استخدام الرموز والإشارات التي يمكن أن تشارك في توضيح الخصائص المميزة للمفهوم، إضافة إلى استخدام الوسائل التعليمية التي يمكن أن تزيل كثيراً من الغموض، وتقديم التعريف، ويتبعه على الفور تقديم الأمثلة الموجبة، حتى يكون التلميذ أقدر على تطبيق القاعدة على المثال الموجب المتاح له، وبعد ذلك يقدم التعريف مصاحباً لمثال سالب؛ نما يساعد التلميذ على اكتشاف عدم التطابق بين قاعدة المفهوم والمثال السالب.
- ٤- تعرف مدى تعلم التلاميذ للمفهوم باستخدام الاختبار، الذى سبق إعداداه فى الخطوة الأولى، على أن يشمل هذا الاختبار مواقف جديدة، لم يرد ذكرها فيما قدمه المعلم من أمثلة فى أثناء التعليم، وإذا ما اكتشف المعلم نواحى قصور فى تعلم التلاميذ للمفهوم.. فإنه يحاول أن يضع خطة للمراجعة.

وعلى ذلك، فإن كلتا الطريقتين الاستقرائية والاستنباطية تستخدم في مواقف تعلم المفاهيم، ذلك أنهما يعتمدان على عمليات عقلية يمارسها المتعلم؛ أي إن تعلم المفاهيم لايستند إلى مجرد حفظ واستظهار الحقائق. وأشارت بعض الدراسات إلى أنه لابد من استخدام الطريقتين في الموقف الواحد، ومن الأمور العامة التي يجب أن يراعيها المعلم في تعلم المفاهيم، أن يتيح فرصاً عديدة للتلاميذ لتطبيق كل مفهوم يسم تعلمه في موقف جديد، وهنا تظهر ضرورة الانجاه في تعليم المفاهيم نحو

الوظيفة؛ بمعنى أن يدرك التلميذ العلاقة بين مادة العلم والواقع الذى يمارس فيه حياته.

تقويم المقاهيم:

تعتبر عملية تقويم المفاهيم إحدى العمليات الرئيسية في تقويم جوانب التعلم المعرفي، وتستهدف هذه العملية تعرف مدى ما نخقق مع الأهداف التعليمية؛ إذ لاقيمة لتحديد الأهداف والمحتوى والتدريس وما يصاحبه من وسائل تعليمية وأنشطة، دون إجراء تقويم، يتم من خلاله تشخيص نواحي القوة ونواحي الضعف، ومن ثم يكرن الجهد العلاجي مستندا إلى قاعدة صلبة تمثل الصورة الحقيقية للواقع. ويمكن أن يتم تقويم المفاهيم عن طريق الاختبارات التحويرية والشفهية، ومن خلال المناقشة والملاحظة، ومهما كان نوع الوسيلة المستخدمة في تقويم المفاهيم.. فإنه يمكن القول أن التلميذ قد تعلم المفهوم، حينما تتوافر الشروط الآتية فيما يصدر عد من أداء، وهي:

- ١- أن يقرم التلميذ بالتعبير لفظياً عن تعريف المفهوم، وهذا يتضمن معرفته بمضمون المفهوم وأبعاده، وما يدل عليه؛ بمعنى أن يكون التلميذ مدركاً للقاعدة التي يستند إليها المفهوم، إلا أن مجرد معرفة التلميذ لتعريف المفهوم وقاعدته لاقيمة له في حد ذاته، ذلك أنه يمكن أن يعرف التعريف، ويردده ترديداً صحيحاً من الناحية العلمية.. إلا أن ذلك لايعنى أنه قد توصل إلى مستوى عالي من الفهم، أو أنه يعد قادراً على استخدام هذا التعريف في تفسير مواقف جديدة، تنتمي إلى المفهوم.
- ٧- أن يعرف الأمثلة الموجبة والسالبة للمفهوم؛ أى تلك التى تندرج غت المفهوم وتنتمى إليه، وملذا يعنى أنه استطاع أن يميز بين الأشياء والأحداث، التى يمكن استخدام المفهوم الذى تعلمه فى تعرفها واكتشافها من بين مجموعة مختلفة من الظواهر والأشياء أو الأحداث، وتتم عملية التمييز هذه عن طريق استخدام التلميذ لقاعدة المفهوم، التى

تتضمن الخصائص المعاربة المتصلة بالمفهوم، وعندئذ يكون قادراً على إجراء عملية تصنيف، والمقصود بالتصنيف هنا وضع الظواهر والأشياء المحيطة بالفرد في فئات معينة، ويستجيب لكل منها تبماً لوضعه في الفئة الخاصة به، وبذلك يصبح التصنيف أداة لتكيف الفرد مع بيئته ووسيلة للتقليل من تعقيدها، فضلاً عن أنها توجه نشاط الفرد.

٣- أن يستطيع التلميذ أن يطبق المفهوم الذى سبق تعلمه في مواقف جديدة، ذلك أن كل ما تهدف إليه التربية، إنما يتجمع في هدف رئيسي واحد، وهو إعداد الفرد للحياة، ومن ثم فإنه مطالب بأن يطبق ما تعلمه في مواقف الحياة، وهذا ما تشير إليه الدراسات السيكولوجية، في إطار انتقال أثر التدريب من المواقف التعليمية المدرسية إلى مواقف الحياة اليومية.

وبالنظر إلى مجال البيئة والتربية البيئية، تتضح لنا أهمية وضوح مجالات تطبيق المفاهيم البيئية في الأطر الاجتماعية والبيئية، التي يعيش فيها التلاميد.

٤- أن يدرك التلميذ العلاقة بين المفهوم وغيره من المفاهيم الفرعية، التي تندرج خته أو المفاهيم الرئيسية التي ينتمي إليها، ذلك أن المعلم له تنظيم من المفاهيم، تتصل بمعضها بصورة أو أخرى، بحيث تتضمن المفاهيم الحاكمة مفاهيم أخرى صفرى، وقد لاتقتصر هذه المفاهيم الصفرى على تكوين أبعاد مفهوم واحد حاكم، ولكنها قد تدخل في علاقات أخرى، وعلى مستويات مختلفة في تشكيل أبعاد مفاهيم حاكمة أخرى.

الأنشطة الإثرائية

- ١- تخير أحد الكتب المدرسية في أي صف دراسي (في تخصصك)، وافحصه
 جيداً في ضوء دراستك لهذا الموضوع، ثم حدد المفاهيم الأساسية الواردة فيه.
- ٢- اقرأ في أحد كتب طرق التدريس بالمكتبة، وقارن بين الطريقة الاستقرائية والطريقة الاستنباطية في تعليم وتعلم المفاهيم.
- ٣ ضع خطة لتعليم أحد المفاهيم البيئية لتلاميذك باستخدام إحدى الطرق التي سبق أن درستها في مادة هذا الفصل.

أسئلة

والآن.. بعد أن أتممت دراسة هذا الموضوع وبعد تنفيذ الأنشطة الإترائية المطلوب منك أن تجيب عن الأسئلة الآتية في ضوء ما حدد من أهداف لهذا الفصل؛ حتى يمكنك أن تخدد مدى الفائدة التي استطعت مخقيقها، ونرجو ألا تنتقل إلى دراسة مادة الفصل التألى، إلا بعد التأكد من إنجازك لأهداف هذا الفصل.

والآن أجب عن الأسئلة الآتية:

١ - ماذا يمكن أن يترنب على كل من:

أ- عدم ملاءمة مستويات المفاهيم لتلاميذ صف ما ؟.

ب- عدم استخدام طريقة مناسبة لتعليم المفاهيم؟.

جـ- عدم قدرة المعلم على تعرف الخصائص المشتركة للمفاهيم؟.

د- عدم دراية المعلم بخصائص المتعلمين في مرحلة تعليم المفاهيم؟.

٢ ما الفروق بين تعلم المفهوم وتكوين المفهوم وتنمية المفهوم؟

٣- ما الفروق بين المفهوم الرابط والمفهوم الفاصل والمفهوم العلاقي؟

 ٤ - ما المصادر اللازمة للمعلم لتخطيط مواقف تدريس مناسبة لتعليم وتعلم المفاهيم البيئية؟



موضوع هذا الفصل هو الوعى البيتى والسلوك الرشيد، وهو موضوع غاية فى الأهمية، لأنه مخصص لدراسة كيفية التعامل الرشيد للفرد مع كل مكونات البيئة، فالبيئة تعد كاتناً حياً، لابد أن نحافظ عليه، وهذا الأمر لايمكن إنجازه، إلا إذا تعلم المواطن كيف يكون متحضراً ومهذباً فى كل ما يصدر عنه من سلوكيات تجاه الميئة.

سروجوهر هذه السلوكيات هو الوعى الكامن داخل الفرد، والذى ينطلق منه السلوك سواء كان إيجابياً أم سلبياً نحو البيئة، ونختاج عملية تكوين الوعى لدى الأبناء إلى جهود متواصلة من المعلم وأولياء الأمور، وكذلك من وسائل الأعلام وغيرها من المؤسسات الاجتماعية، كما أنها عملية تختاج إلى تخطيط علمى مدروس وإجراءات علمية؛ حتى يمكن تكوين الوعى على أفضل نحو يمكن؛ مما يساعد على تكوين السلوك العسمى الرشيد نحو البيئة، ومن المتوقع من خلال دراستك لموضوع هذا الفصل أن تكون قادراً على:

١- مخديد المراحل الأساسية اللازمة لتكوين الوعى البيئي لدى الأبناء.

٢- استنتاج العلاقة الوثيقة بين الوعى وكافة مكونات الخبرة الأخرى.

٣- استنتاج العلاقة التكاملية بين التعليم الرسمى وغير الرسمى ، فى
 مجال تنمية الوعى البيئى.

٤- تقدير قيمة توافر درجة مناسبة من الوعى البيثى لدى الأبناء.

ح- تكوين صورة واضحة عن أدوارك كمعلم في هذا المجال المهم.
 ٦- تحدد السلوكيات الدالة على وجود الوعى البيئي لدى الأبناء.
 ٧- تكوين فكرة واضحة عن الأساليب المناسبة في مجال قياس الوعى البيئي.

والآن يمكن أن تبدأ في دراسة موضوع هذا الفصل، ونود أن نلفت نظرك إلى أن هناك يمكن أن تبدأ في دراسة موضوع هذا الفصل، وكذلك أنشطة أخرى تكميلية ستجدها في نهاية الفصل، كما ستجد أسئلة نقصد بها مساعدتك على تعرف مستواك ومدى نجاحك في مخقيق ما سبق أن ذكر من الأهداف.

يعد الوعى من أهم نوانج التعلم التى تركز عليها العملية التعليمية والتربوية ، ولقد أصبح من الثابت علمياً أن عملية التربية تختاج إلى تخطيط وإجراءات منضبطة؛ حتى يمكن الوصول إلى الهدف أو الأهداف المرغوب فيها، وعملية الترعية أو التقيف عملية تربوية، فنحن حينما نعلم مفهوماً معيناً، أو عندما نكون اتجاهاً أو قيمة، أو عندما نريد أن ندرب على مهارة معينة، لابد من مبادىء ومحارسات تربوية تساعد على تحقيق هذا الهدف أو ذاك، وذات الأمر ينطبق إذا أردنا أن نحقق قدراً من المتفافة العامة للأبناء، وتختاج عملية التوعية وتكوين السلوك البيشى الرشيد للأبناء

١- تعرف الخبرات السابقة لدى التلاميذ، فهم يأتون إلى المدرسة، وهم يحملون معهم في عقولهم ووجدانهم خبرات تضم في طياتها مفاهيم وانجاهات وقيم وسلوكيات معينة تجاه عديد من نواحي الحياة اليومية، ومن ثم فلا ينبغي أن تبدأ عملية تقديم معارف جديدة، أو أبعاد ثقافية جديدة إلى التلاميذ، إلا إذا كان هناك وضوح كامل فيما يمتلكون من خبرات سابقة، حتى يأتى التعلم الجديد مستنداً إلى الخبرات السابقة فيزداد عمقاً وثراءً، وبالتالى تزداد قوة تأثيره في التلاميذ.

والمعلم في هذا الشأن مطالب بأن يكون قريباً من التلاميذ، قادراً على التفاعل

الجيد معهم، من أجل أن يكون صورة واضحة عن كل منهم، وترجع أهمية هذا الأمر إلى أن الفصل الدراسى التقليدى كثيراً ما يتحدد فيه سلوك التلاميذ بأطر ممينة، ومن ثم فهم لايسلكون السلوك الحقيقى إلا إذا كانوا في مواقف أكثر تحرراً، حيث ينطلقون على سجيتهم فيقولون ويسلكون ويتماملون بشكل تلقائى، وعندئذ يرصد المعلم ويتأمل ويفكر في نوعية الخبرات الجديدة، التي يمكن تقديمها إليهم، وأكثر الطرق ملاءمة لذلك من الناحية التربوية.

هل ترى أن التلاميذ يسلكون السلوكيات الطبيعية والمعتادة، وهم موضع مراقبة من المعلم في الفصل، أو في أثناء عمارستهم لأي نشاط مدرسي مخطط ومقصود؟؟ ... ولماذا؟؟

٣- تعرف المصادر والأماكن التى سيعتمد عليها فى عملية التتقيف العام، فالوعى البيعى يستلزم بالضرورة أن يرى المتعلم، وأن يلمس عن قرب ما سنحدثه عنه، وكل ما سيمارسه من أنشطة، وهذا يتعللب أن يكون المعلم ذاته واعياً ومدركاً لطبيعة هذه المصادر والأماكن وإمكاناتها ومضامينها، حتى يستطيع أن يوجه تلاميذه، إليها والاستفادة منها على النحو المطلوب، ومن الأمور المفيدة فى هذا الشأن أن يعد المعلم بطاقة خاصة بكل مصدر أو مكان، يمكن الاستعانة به فى عمله، ويحتفظ المعلم بكل ما يعده من بطاقات فى ملفات يتم تصنيفها، ليسهل الرجوع إليها، عندما يحتاجها هو أو تلاميذه، وهذا الانجاه فى دراسة المسادر والأماكن يفيد فى توسيع دائرة ثقافة المعلم ذاته، ويثرى المادة العلمية، التى يمكن أن تتاح للتلاميذ أثناء عمارسة الأنشطة المختلفة، والهدف الرئيسى من وراء هذه الإجراءات، هو أن يكون المعلم على درجة من الاستعداد تساعده فى تنفيذ مختلف الأنشطة مع تلاميذه، حتى يجدوا مادة وفيرة من شأنها أن تتيح لهم الفرص لتحقيق أهداف تلك الأنشطة.

٣- القيام بأنشطة تمهيدية بقصد استثارة الدافعية، وفي هذا الشأن نلاحظ أن المعلم
 في حاجة إلى وضع التلاميذ في مواقف، من شأنها أن تثير التساؤلات في

عقولهم، وقد يكون ذلك بعرض خبر ما في جريدة يومية، أو مجموعة من الصور، أو الرسوم الكاريكاتيية، أو فيلم معين، أو تسجيل صوتي، أو غير ذلك من مصادر التثقيف المتاحة للمعلم، والتي توصل إليها نتيجة جهده المشار إليه في الخطوة السابقة، وعندئذ يكون الهدف هو أن ينظر التلميذ نظرة تخليلة ناقدة، ويتأمل ما يراه وما يلمسه عن قرب، ويقارنه بما يتواجد لديه من خبرات سابقة، وعندئذ بيدا المعلم في توجيه أسئلة دون الإجابة عنها، وذلك ليترك للتلاميذ فرصاً للانطلاق بعقولهم إلى آفاق غير محددة؛ من أجل التوصل إلى إجابات مناسبة عن تلك الأسئلة، وعندئذ قد يساعدهم المعلم على الانجاه نحو قراءة مصدر ما، أو الرجوع إلى مكان أو مؤسسة. ولعلنا بذلك نكون قد نجحنا في جعل التلميذ شريكاً حقيقياً في الموقف التعليمي، وله دور أساسي لايمكن في على قدر من الثقافة بمساعدة المعلم الواعي، والفهم لطبيعة دوره في هذا الجال.

تابع الصحف اليومية لمدة أسبوع، واجمع الأخبار والصور والرسوم الكاريكاتورية وغيرها، ثما يمكن أن يساعد على استثارة الدافعية لدى التلاميذ لدراسة موضوع حول البيئة.

٤- تعريف التلاميذ بالمصادر والأماكن التى يمكن الرجوع إليها، من أجل الحصول على الممارف التى يحتاجون إليها، وفي هذه المرحلة يستعد التلاميذ للقيام بزيارات وإجراءات مقابلات، يخططون لها بالاشتراك مع المعلم؛ أى إن عملية التخطيط لهذا النشاط ليست قاصرة على المعلم ولاينفرد بها، وهو باعتباره قائداً للمجموعة، يعد مسئولاً مع التلاميذ عن تحديد أهداف الزيارة أو المقابلة، وكذا تحديد الإجراءات اللازمة، ويرتبط بهذا الأمر أن يعد المعلم لتلاميذه أدوات تساعدهم في جمع المعلومات أثناء تلك الزيارات أو المقابلات؛ إذ ليس من المطلوب أن يقوم التلاميذ بهذا الجهد بقصد استيفاء الشكل، ولكن الهدف المطلوب أن يقوم التلاميذ بهذا الجهد بقصد استيفاء الشكل، ولكن الهدف

الحقيقى هو الحصول على المعارف، سواء كانت مادية أم بشرية، وفى جميع الأحوال لابد لهم من استمارات وجداول يتم فيها تسجيل ما يقمون به من أنشطة بيئية، وهكذا يساعد المعلم فى الإجابة عما أثاره من تساؤلات لديهم من خلال جهد مخطط ومقصود يقومون به تحت إشرافه.

المتابعة المستمرة للتلاميذ لإثارة الميول، وتنمية الإحساس بأهمية المعرفة في مجالات متعددة، إذ إن المهم في هذه المرحلة هو أن يتأكد المعلم باستمرار من أن مستوى الدافعية لدى كل تلميذ لإيزال عند مستوى مناسب، ويكفى لإقبال على المعرفة والحصول على قدر مناسب من الثقافة العامة، وهذا يمكن تحقيقه عن طريق المزيد من طرح الأسئلة والمناقشات، وعرض المواد التعليمية، التى تزيد من قوة الميل للاستغراق في مجالات متعددة، فهم عندما يستمعون إليه وهو يتحدث بدرجة عالية من التمكن من المعرفة يتخذونه مثالاً وقدوة لهم، ويحاولون في أغلب الأحوال الاقتداء به، وينعكس ذلك على قراءاتهم كما ونوعاً، ومثال ذلك أن المعلم قد يعرض على تلاميذه في مرحلة ما صورة ملونة عن مشكلة بيئية معينة محلية أو عالمية، وعندكذ يلفت انظارهم إلى نقاط أو واستطلاع آرائهم، وتعرف وجهات نظرهم، والتعاون مع الجميع للتوصل إلى إجابات محددة عن كل ما أثاره المعلم من تساؤلات في البداية، والقاعدة هنا يجعلهم في حالة تهيؤ عقلى واستعداد لاكتساب خبرات جديدة.

والآن .. هل لديك فكرة عن كيفية إثارة ميول المتعلمين للسعى وراء المعرفة؟ ...

٦- التركيز على أن يمارس التلاميذ التفكير الحر، الذى يستطيعون من خلاله المقارنة بين وجهات النظر والحقائق العلمية، وأن يدركوا علاقات جديدة، وأن يتوصلوا إلى حلول ومقترحات مبتكرة لمشكلات مطروحة للمناقشة. أن هذا الانجماه في عملية التثقيف وتنمية الوعى يستند، في جوهره إلى مساعدة

التلاميذ على إعمال الفكر والنظر إلى المادة العلمية المطروحة للدراسة بعين نقادة يستطيع من خلالها التحليل والتفسير وتكوين رأى أو موقف معين نقادة ما يدرسه، وهذا الأمر يعد على درجة كبيرة من الأهمية في بناء شخصية قادرة على أن تدلى بدلوها فيما يجرى من أحداث وما يحدث من مشكلات بيئية، حيث أنه من المتوقع أن يكون لكل تلميذ أو كل مواطن ناضج فيما بعد دوره في الحياة العامة والذي يلتزم بالمستولية والانجاه والرغبة في المشاركة الشعبية لمراجهة ما يتمرض له المجتمع والبيئة من مشكلات بيئية يومية.

وتجدر الإشارة هنا إلى ضرورة عقد اللقاءات في نهاية الأسابيع أو في العطلات الإجراء مناقشات حرة يتم من خلالها تأكد المعلم من أن ما بذله من جهد في سبيل التثقيف العام كعملية تربوية قد نجحت، ويتمثل ذلك فيما يمكن أن يستدل عليه من تغيير في المفاهيم والاعجاهات والقيم التي يعبر عنها التلاميذ فيما يصدر عنهم من أتوال أو أفعال في مواقف معينة، وهنا لابد أن نلاحظ أن عملية المعايشة المستمرة للتلاميذ والاشتراك معهم واشتراكهم دائماً في حياة مدرسية ومجتمعية حقيقية هو الذي يساعد المعلم حقيقة على فهم التلاميذ فهماً حقيقياً وكاملاً، وهو ما ييسر له مزيداً من التخطيط التربوى المشمر؛ من أجل المزيد من الجهد التربوى في سبيل تنمية وعى التلاميذ في مجال البيئة.

مسطلتوعية الثقافية والشعبية:

لما كانت الحياة المعاصرة تموج بالأحداث والملاقات والمشكلات السياسية والاقتصادية والاجتماعية وغيرها، أصبح من الضرورى أن يكون الإنسان في كل مكان من العالم على صلة مباشرة بكل هذا، فهما وإحساساً ومشاركة، ودون ذلك يكون الإنسان على هامش الأحداث، إن لم يكن على هامش الحياة ذاتها، وبطبيعة الحال. فإن السبيل إلى ذلك، هو أن يكون الإنسان في بؤرة الحياة، من خلال المتاح من وسائل الاتصال خاصة في عصر أكثر ما يميزه الثورة العلمية والتكنولوجية والمعلوماتية، التي فرضت سطوتها على الحياة اليومية وأصبحت قادرة على أن بجذب النباه المشاهد والمستمع في كل مكان، ولما كانت الحكومات تسمى جاهدة لتطوير

الحياة في بلادها – عن طريق ترقية الإنسان فكراً وسلوكاً كان اهتمامها بقضية التنمية الشاملة أو التوعية الشعبية، أى خلق ذلك الإحساس النابض لدى الفرد؛ ليفهم قدراً مناسباً من المعارف المتاحة في مجالات متعددة، فلا يكفى أن يكون الفرد قد تخرج من مستوى تعليمي معين، أو حتى تخرج من كلية جامعية في تخصص ما، وإنما لابد من معارف متنوعة حول الفن والاقتصاد والسياسة والاجتماع والعلوم الطبيعية، وكذلك الأمر بالنسبة للطبيب، الذي يجب أن يكون على قدر من المعرفة في مجال الأدب والشعر والفن، القاعدة ذاتها تنطبق على جميع أصحاب المهن، مهما كان نوعها أو مستواها، فالمعرفة شاملة، وبالتالي.. فإن إدراك الفرد لصورتها الكاملة والشاملة يعطيه التصور الحقيقي لها، وبالتالي يمكن أن يشارك في تطويرها وتعميقها بقدر كبير من الإحساس والتحمس والتقدير.

ومن الملاحظ أن التعليم الرمضي - مهمها كان نوعه - يتيح للمتعلمين قدراً متنوعاً من المعارف، ويرتبط بها بعليبعة الحال المجاهات ومهارات معينة، وهي تمثل في جملتها؛ ثما يمكن اعتباره حداً أدني أو أساسيات يجب أن يمتلكها القرد، وهذه الأساسيات حددها الخبراء وفرى الرأى؛ لتكون في إطار تعليم نظامي مخطط ومقصود، وهذا بطبيعة الحال يؤدى إلى وضوح الفرق بين التعليم والتثقيف، حقيقة أن التعليم النظامي قد يؤدى إلى الوعي بعديد من الأمور بدرجات متفاوتة، ولكنه لايصل إلى مستوى متقدم من الثقافة العامة بالمعنى الذي نقصده، ومن هنا نؤكد على أن وسائل الاتعمال بكل ما تملكه من أساليب تكنولوجية معاصرة هي الوسيلة المثلى لإتاحة قدر من الثقافة العامة، التي لاتعارض على الإطلاق، مع ما يتم من خلال التعليم المدرسي الخطط والمقصود، بل ونستطيع تأكيد أن هناك هدفاً واحداً للاثنين، هو البناء الشامل والمتكامل للقرد بما في ذلك عمليتي التعليم والتثقيف.

والحقيقة أنه إذا كانت هناك علاقة وثيقة بين التعليم والتثقيف، فإن كليهما يعنى عناية خاصة بمسألة الوعى؛ حيث إن هذا الجانب من جوانب التعلم، أو ما يسمى أحياناً بنوانج العملية التعليمية، يعنى بالجانب العقلى والوجداني معاً باعتبار أن هذا الأمر هو قاعدة السلوك الذي يصدر عن الفرد، وبالتالى فإن عملية التثنيف

لاتعنى فقط بمسألة التزويد بالمعارف من مجال أو آخر، ولكنها تعنى بإحداث تغير له قيمة فى العمليات المعرفية للفرد، مما يترتب عليه إدراك وفهم وتخليل واستنتاج، وهو ما يطلق عليه جملة التأثيرفي البيئية المعرفية للفرد، سواء من حيث المضمون أم ما يرتبط بها من عمليات عقلية، وهذا كله إذا كان مؤثراً فى الفرد بالقدر الكافى، فمن المترقع بل ومن المطلوب تربوياً أن يمتد تأثيره إلى البناء الوجدائي للفرد، ومن ثم فإن الفرد باعتباره ركنا أساسياً من أركان هذا البناء، فهو يعد الهدف الأساسي والمحصلة النهائية لعملية التنقيف.

هل تستطيع أن تحدد الأسباب التي يرجع إليها عدم تكوين الوعي البيثي لدى الأبناء على المستوى المطلوب؟

وبالنظر إلى عملية التثقيف في مجال البيئة، نلاحظ أنها تهدف إلى أن يكون قدر الثقافة العامة المقدمة إلى الأبناء لها من قرة التأثير ما يؤثر على عقل ووجدان كل منهم بالقدر الذى يمكن اعتباره إطاراً يحكم سلوكيات الفرد في هذا الانجما المهم، ويرتبط بهذا الأمر أن فهم العلاقة بين عملية التثقيف وعملية الوعي في إطارها الصحيح لها قيمة خاصة بمسألة ما يصدر عن القرد من قرارات خاصة بمسأل البيقة؛ أى أن مسألة الوعي والنجاح في تكوينها لدى الافراد له علاقة وثيقة بتشكيل جانب مهم من جوانب شخصية الفرد، وهكذا.. فإن هذه المسألة يجب أن يجد عناية مخططة ومقصودة، شأنها في ذلك شأن العملية التعليمية النظامية في أى مستوى دراسي.

ومن المفيد في هذا الشأن أن نميز بين نوعين من الوعي، فهناك ما يمكن أن يسمى بالوعى الغريزى والوعى المقلى؛ فالوعى الغريزى هو ما يتكون لدى الفرد نتيجة لممارسات وخبرات عديدة يكتسبها الفرد من خلال حياته اليومية، ويكون مدفوعاً فيها بدوافع غريزية في المقالب، وقد يكون العقل في هذه الحال مفياً إلى درجة ما، ولكن الوعى العقلى هو ذلك الوعى القائم على إعمال العقل والفهم والإقتاع والتمييز بين البدائل، حيث لايستطيع الإنسان أن يصل إلى هذا النوع من

الوعى إلا عن طريق جهد مخطط ومقصود؛ من أجل تكوين قدر من الثقافة العامة لدى الفرد، والمقصود بذلك ليس مجرد امتلاكه لهذا القدر فقط، ولكن لابد أن يرتبط ذلك بعمليات عقلية يمارسها الفرد، لكى يصل إلى مستوى الفهم أولاً، ثم مستويات الاهتمام والتبنى والتحمس والدفاع عن فكرة أو مبدأ ما، وهكذا تبدو العلاقة بين عملية التثقيف من ناحية وعملية الوعى من ناحية أخرى، وهو أمر يجب أن يكون محور أى جهد يبذل في هذا الجال؛ حتى ينتقل بها الوعى من مستوى الغريزة والتفكير السطحى الأولى إلى مستوى إعمال الفكر، وإصدار الأحكام مستوى الغريزة والتفكير السطحى الأولى إلى مستوى إعمال الفكر، وإصدار الأحكام القائمة على قاعدة راسخة.

مراحل تنمية الوعى البيئى:

أصبح من الثابت تربوياً أن عملية الوعى هي عملية تعليمية تربوية؛ أي إنها مختاج إلى النظر إليها باعتبارها مسألة ذات شقين متكاملين، فقيمة العملية التربوية تتحدد من خلال النجاح في تشكيل شخصية الفرد على نحو ما يقبله المجتمع ويرضى عنه، ولذلك ينظر إلى المعلم عادة باعتباره معلماً مربياً ؛ أي أنه مسئول عن تقديم المعرفة إلى الأبناء، ومساعدتهم على التفاعل معهم، وأن ينتج عن هذا التفاعل تأثيرات ذات قيمة في كيان الفرد، مما يؤثر في شخصيته ويظهر في سلوكياته اليومية، ومن هنا.. فإن المعلم لابد أن يمتلك المهارات العلمية والمهنية الكافية التي تمكنه من ممارسة هذا الدور المهم، والحقيقة أن مسألة تنمية الوعي وغيرها من الجوانب، الوجدانية مثل الانجاهات والقيم والتذوق وأوجه التقدير ينظر إليها عادة باعتبارها نوعا يمكن تحقيقه بشكل تلقائي.. نتيجة لما يبذله المعلم من جهد في العملية التعليمية، ولكن الواقع أن ما يبذل من جهد في مسألة التعليم، ليس بالضرورة أنه يؤدى إلى تكوين تلك الجوانب الوجدانية ومن بينها الوعي، ولكن إذا ما نظرنا إلى تلك الجوانب باعتبارها أهدافاً ذات قيمة، وتستحق بذل الجهد المخطط والمقصود، فإن ذلك يعنى بداية الطريق الصحيح، أو بالتالي أن يكون التعليم موجهاً إلى تحقيق أهداف في غاية الأهمية، وأبقى أثراً من مجرد تعلم بعض الحقائق والمعارف، التي تتعرض للنسيان السريع عادة، وهكذا يتضح أن عملية تنمية الوعي تختاج إلى ضبط ومخكم على

درجة عالية، بحيث تكرس جميع الجهود من أجل تكوينه، ولذلك يمكن عجديد مراحل تكوين الوعى في خمس مراحل أساسية، هي:

١- المرحلة التمهيدية.

٢- مرحلة التكوين.

٣- مراحل التطبيق.

٤- مرحلة التثبيت.

٥- مرحلة المتابعة.

وفيما يلى متابعة تفصيلية لكل مرحلة من هذه المراحل، وكذا الأساليب التى تستخدم عادة في كل مرحلة، وذلك ليرى المعلم كيف يتم العمل في هذه المراحل، وكيف يستطيع التعامل مع الأبناء في مواقف التدريس، أثناء تنفيذ الأنشطة؛ من أجل الوصول إلى مستوى مقبول من الوعي بقضايا البيئة.

ا – الهرحلة التجهيدية:

في هذه المرحلة لابد من مخديد دقيق لما يتوافر لدى الأبناء من المعارف والمفاهيم والسلوكيات المتصلة بالجوانب البيئية، وذلك أنه ليس من المقبول أن نقدم خبرات جديدة، إلا من خلال وضوح الرؤية بالنسبة لما يوجد منها لدى الأبناء ضماناً وتأكيداً لفكرة التتابع المنطقي، وهذا الأمر يستطيع المعلم أن يحقق النجاح فيه عن طريق التعامل المباشر مع الأبناء في مناقشات ولقاءات ورحلات، وزيارات ميدانية لمتاحف، ومعارض معينة، وعرض أفلام وصور ولوحات وملصقات وغير ذلك. ومن خلال هذا كله، يقوم المعلم برصد الاستجابات اللفظية والسلوكية الصادرة عن الأبناء وتسجيلها، ومخديد العمورة الواقعية والحقيقية للأبناء، وما يمتلكون من المعارف والمفاهيم والسلوكيات ذات العلاقة بالبيئة، ومخديد كل ما تتضمنه من نواحي القوة ونواحي الضعف، وكذا ما يمكن أن يشوبها من قصور أو سوء فهم أو خلط بشكل أو بآخر، ينعكس فيما يصدر عنهم من سلوكيات في هذا المجال.

٦- مرحلة التكوين:

يتم في هذه المرحلة تخديد المداخل المناسبة لتكوين الوعي لدى الأبناء، فهناك أكثر من مدخل في هذا الشأن، وهي تستهدف جميعاً إثارة الدافعية لدى الأبناء، ومن أهم هذه المداخل : الاهتمامات، والحاجات، والآمال التي يشعرون بها، فلكل فرد اهتماماته الشخصية التي تكونت لديه خلال سنوات حياته السابقة، ومن خلال تفاعلاته الأسرية والاجتماعية المختلفة، ومن ثم فإن تلك الاهتمامات إذا ما تم الكشف عنها وتخديدها أمكن استثمارها في تقديم خبرات جديدة تؤدى إلى بناء وتكوين الوعي، والأمر نفسه يمكن أن ينطبق على حاجات الفرد، فالفرد يشعر دائماً بأن هناك حاجات مختلفة لديه، ومن أهم هذه الحاجات حاجته إلى الموفة، أي إنه كثيراً ما يطرأ على تفكيره تساؤلات وتثور علامات الاستفهام، وهذا كله يعني أنه في حاجة إلى أن يعرف قدراً من المعارف من هذا المجال أو ذاك لإشباع حاجته في هذا الشأن، وبالتالي فإن رصد هذه الحاجات بدقة، يمكن أن يساعد المعلم على تحديد مداخل في غاية الأهمية في مجال تنمية الوعي، والفرد في حياته الواقعية توجد لديه آمال متجددة، وكلما مخققت له بعض الآمال نشأت لديه آمال أخرى تصل إلى درجة التطلعات التي يمكن أن يبذل جهداً مضاعفاً من أجل تخقيقها، وما سبق ذكره عن الاهتمامات والحاجات ينطبق أيضاً على الآمال، وهي كلها تتفق في كونها مداخل لإثارة الدافسة، والتهيئة الفكرية والنفسية للفرد من أجل تقديم كل ما هو جديد، من شأنه أن يشارك في بناء الوعي وتشكيله وتنميته.

إن تخديد الاهتمامات والحاجات والآمال هي نقطة البداية في مرحلة التكوين، ويمكن أن يستخدم العديد من الاستراتيجيات التدريسية، مثل نمثيل الأدوار، والمحاكة، والحوار، والمناقشات، والمصف الذهني والألعاب الأكاديمية، ويمكن أيضاً أن يستخدم المسرح المدرسي حيث تعد المسرحيات والمواقف التمثيلية مداخل مناسبه، والمهم في هذا الشأن أن أي استراتيجية تستخدم في مرحلة التكوين لابد أن تقوم على:

الملاءمة لمستويات الأبناء.

- الاختيار الحر من جانب الأبناء.
- التوجيه والإرشاد من جانب المعلم.
- المشاركة الفعالة من جانب المعلم.
- إثارة الدافعية باستمرار منذ البداية وحتى النهاية.
 - الاهتمام والحماس من جانب المعلم.
- التأكيد على انتقال الاهتمام والحماس بين الأبناء.
 - الإتيان بأكبر عدد ممكن من الأمثلة.
- مطالبة الأبناء بعرض تجارب ومواقف وخبرات ذاتية.
 - مناقشة كل ما يود الأبناء مناقشته.
- التوصل إلى آراء وأحكام جماعية مشتركة بين الجميع.
 - التنويع المستمر فيما يستخدم من الاستراتيجيات.

وبشكل عام يمكن القول أنه في مرحلة التكوين، لابد أن يكون المعلم حريصاً على الفهم والاقتناع الكامل من جانب الأبناء، وهذا لايمكن تخقيقه إلا إذا استخدم مواد تعليمية مناسبة، واستخدم الأمثلة والأسئلة بحيث يشعر أنه عضو في فريق يسعى لتنفيذ نشاط له أهداف معينة، وأن هذه المسألة تعنى أن هناك مسئولية مشتركة، يحمل هو جانباً مهماً منها، وعليه أن يبذل جهداً من أجل القيام بأعبائها.

ولعلنا نلاحظ هنا أن جوهر هذه المسألة هو الانفعال بمضمون النشاط، وكل ما يستخدم من استراتيجيات في مرحلة التكوين، ليس سوى وسيلة لجذب الانتباه وإثارة الاهتمام والانفعال بالموقف ، الذى يمر به الأبناء بتوجيه وإرشاد المعلم.

ويلاحظ هنا أن المعلم يجب أن يقسم النشاط إلى عدة مراحل متتالية، ولا ينقل تلاميذه من مرحلة إلى المرحلة التالية إلا عندما يتأكد بشتى الطرق أنهم أدركوا المضمون أو الأفكار الأساسية الواردة في المرحلة السابقة، وربما يحتاج المعلم هنا إلى بذل مزيد من الجهد في المراجعة، أو تقديم أمثلة وأسئلة جديدة من أجل المراجعة. بناءً على ما سبق ذكره عن مراحل تكوين الوعى والشروط الواجب توافرها فى أى استراتيجية يستخدمها المعلم، ضع خطة من عندك لاستخدام استراتيجية ما أو أكثر لإثارة الدافعية لدى الأبناء لدراسة موضوع ما فى مجال البيئة مبيناً أدوارك كمعلم، والأدوار التى يجب أن يقوم بها التلاميد.

٣– مرحلة التطبيق:

فى هذه المرحلة من المفترض أن تتاح المواقف المناسبة كمنًا وكيفاً الأبناء؛ لكى يطبقوا ما سبق تعلمه من مفاهيم، وما تم تكوينه من وعي، للتأكد من أن ما حدث من تعليم وتعلم له آثار باقية ومؤثرة في عقل ووجدان وسلوكيات الفرد، فلا يكفى هنا أن نعلم ونترك المتعلم إلى حال سبيله، ونفترض أن المفاهيم قد تم تعلمها، وأنها نمت إلى المستوى المطلوب، وأن الوعى تكون على النحو المرغوب فيه، وفي الانجاه المحدد مسبقاً، وأن السلوكيات المتوقعة يمكن أن تصدر عندما تنهيأ الظروف المناسبة لها.

ولكن الواقع هو أن ما سبق تعلمه لابد أن يجد الفرصة للتطبيق والممارسة، بحيث يجد المتعلم الفرص الكافية لاختبار ما سبق تعلمه، والمقصود بذلك تعرف مدى قابليته للتطبيق في الواقع اليومي، وبالتالي فإن المعلم في هذه المرحلة يجب أن يتيح الفرص للأبناء لإقامة العلاقات الواقعية بين ما سبق تعلمه، وواقع الممارسات اليومية المرتبطة بالبيئة حتى يتأكد من المغزى الحقيقي الكامن من وراء عملية تنمية الوعي، باعتبارها مسألة حياتية، تهدف إلى إثراء حياة الفرد ومساعدته على أن يعيش حياة هائة، متكيفة مع واقع يموج بالأحداث والمشكلات والتحديات البيئية.

٤- مرحلة التثبيت:

إن هذه المرحلة خاصة بعملية الإثراء لما سبق تعلمه وتكوينه من المفاهيم والتأكد من تأثيرها في مستويات الوعي لدى الأبناء، وفي هذه المرحلة يجب أن يلاحظ المعلم أنه يجب أن يخطط مواقف عديدة ومناسبة من شأنها أن تعزز وتدعم ما سبق تعلمه، وهذا يعتمد على الأنشطة الإثراثية، التى تستهدف أساساً التعمق فيما سبق تعلمه، وهذه الأنشطة يجب أن تعتمد على ما يقترحه الأبناء، وما يقوم على اهتماماتهم وحاجاتهم وآمالهم كما سبق أن ذكرنا، وفي جميع الأحوال، فإن ما يبذله المعلم أو المتعلم من جهد في هذه المرحلة، يجب أن يكون متصلاً أوثق الاتصال بالخبرات السابقة التى مروا بها في مرحلتي التكوين والتطبيق مما يؤدى بالمتعلم إلى الانتقال من مستوى الإدراك والفهم إلى مستوى التيني والتحمس والإيمان، وهو ما يمكن أن يمثل قاعدة انطلاق للسلوك الرشيد في مجال البيئة، فالمتعلم عندما يتعلم في مرحلة التكوين والتطبيق شيئاً ما، لابد له من المراجعة والتثبيت، حيث ستتاح له الفرص لتبيئ أفكار وأبعاد أخرى لما سبق تعلمه.

0- سرحلة المتابعة:

من المفاهيم الشائعة والمستقرة في الأدب التربوى أن ما نعلمه للأبناء وما يتوصلون إليه من نواج التعلم، لابد أن تكون باقية الأثر، والمقصود بذلك هو بقاء التعلم، والحقيقة أن هذه المسألة ترتبط بأن المعلم لابد أن يخطط أنشطة جديدة يشارك فيها الأبناء، وهي تسمى أنشطة المتابعة، وتستهدف تهيئة مواقف، تساعد على أن يمارس المتعلم دائماً كل ما سبق أن تعلمه تدعيماً له ولما نتج عنه من سلوكيات رشيدة، وتأكيداً على أن ما سبق تعلمه ذا قيمة حقيقية في حياته اليومية، وهو ما يمثل دعما وإثراء دائماً للخبرات التي مر بها وتعلم منها، وما نتج عنها من وعي راسخ في شخصية الفرد.

إن هذه المراحل الخمس السابق عرضها بإيجاز هى مراحل تشير- فى جملتها-إلى أن مسألة تنمية الوعى عملية لها أسسها وأساليبها، التى أمكن التوصل إليها من خلال بحوث ودراسات علمية فى مجالات علم النفس التعليمى ومناهج وطرق التدريس، وهى تشير أيضاً إلى أنه لاينبغى مطلقاً أن نترك هذه المسألة للصدفة، ولا يجب أن تكون مجالاً للارتجال أو العفوية من جانب المعلم. درست فيما سبق مراحل تكوين الوعى البيثى، وهي: المرحلة التمهيلية -مرحلة التكوين - مرحلة التطبيق - مرحلة التثبيت - مرحلة المتابعة...

والآن المطلوب أن تبين فى تقرير مفصل ماذا يمكن أن تقوم به كمعلم فى هذا المجال، إذا كان الموضوع المحدد للدراسة ولتكوين الوعى بدرجة مناسبة هو موضوع «التوازن البيثى».

دور المعلم في تنمية الوعى البيئي:

من الأمور المتفق عليها أن المعلم في أى مستوى دراسى، لابد أن يتوافر لديه قلر مناسب من الثقافة؛ بمعنى أنه لايكفى أن يدرس مناهج نظامية معينة، وأن يتعلم منها بالقدر الذى مخدده أهدافها، ولكن إلى جانب ذلك لابد من ثقافة عامة، ومثال ذلك أن المعلم في أى مستوى دراسى لابد أن تتوافر لديه معارف أو حد أدنى من المعارف في مجالات متعددة، مثل: الفن بفروعه المختلفة، والمجالات الصحية والترويحية والاقتصادية والاجتماعية والقانونية وغير ذلك، وقد ازداد هذا الأمر أهمية، بل أصبح يمثل قوة أو عاملاً موجها ضمن قوى وعوامل تفرض نفسها على المناهج المدرسية النظامية خاصة بعد ظهور فكرة ثقافات الشعوب، وضرورة معرفة الإنسان في كل مكان من العالم بثقافات أخرى لشعوب أخرى، تعيش معه على سطح الكرة الأرضية، مكان من العالم بثقافات أخرى لشعوب أخرى، تعيش معه على سطح الكرة الأرضية، باعتبارها تكون في مجموعها بيئة الإنسان، ومن هنا أصبحت دراسة اللغات والتاريخ والعادات والتقاليد والفنون الشعبية والموسيقى والقصص الشعبية وغيرها من الأمور والعادات والتقاليد والغنون الشعبية والموسيقى والقصص الشعبية وغيرها من الأمور يمكن غديده واخياره منها ليكون ضمن مناهج مدرسية أو قراءات ودراسات إضافية.

ولعل هذه الفكرة تعود بنا إلى جوهر عملية التربية ذاتها، فالتربية كعملية مخططة ومقصودة معنية بإعداد الفرد للحياة، أى ليمارس الحياة ويتفاعل معها ويضيف إليها، ومن هنا فإن إعداده في إطار بعض الأنساق المعرفية التقليدية يحرمه من فرص تعلم أشياء كثيرة، تموج بها الحياة والتي يلمسها عن قرب كل يوم، ومن ثم فإن معظم ما يجده وما يعايشه في الحياة اليومية، لابد أن يكون في إطار الدراسة العلمية المخططة والمقصودة، وبالتالى.. فإن وظيفة المعلم ليست مجرد تنفيذ منهج مدرسى معين فقط ولكنها إلى جانب ذلك العمل على فتح آفاق المعرفة أمام التلاميذ؛ بحيث يجدون قدراً من المعارف والمفاهيم الأساسية من نظم معرفية عديدة، تشارك جميعها في التثقيف العام للتلاميذ، وتجعلهم أكثر قدرة على فهم ما يجرى حولهم من أحداث وفهم العلاقات ومضامين الثقافات الأخرى التى توجد في أماكن ودول أخرى.

ومن هنا.. فإن الفكرة الأساسية التى يمكن الخروج بها فى هذا الشأن، هى أن المعارف التى تحتويها المنامج المدرسية ليست سوى مادة خام، يستطيع المعلم عن طريقها تشكيل مواقف خبرة مربية أو مواقف خبرة خالية المضمون، وليس لها أى عائد. وفى جميع الأحوال، يجب أن يدرك المعلم أن المعارف التى تحتويها المناهج المدرسية هى أساسيات ومعابر لابد من استثمارها لربط كل ما يتعلمه الأبناء فى المدرسة بما يوجد خارجها، إذ إن المتعلم إذا لم يجد علاقة بين ما يدرسه داخل المدرسة وما يشاهده ويلمسه عن قرب خارجها ستفقد المدرسة قيمتها بالنسبة له المدرسة المدرسية.

وهذا الأمر يعنى في جوهره أيضاً أن التلاميذ لن يتوافر لديهم القدر المناسب من الثقافة، إلا بالقدر الذي يقدمه المعلم لهم وما يتيحه لهم من فرص التفاعل مع البيقة، وهذه المسألة تتوقف على عدة أمور، لعل أهمها:

- ١- امتلاك المعلم ذاته لقدر مناسب من الثقافة العامة، وهذا يجعلنا نؤكد على فكرة الموسوعة بالنسبة للمعلم، فهو لابد أن يكون مطلعاً على جوانب ثقافية عديدة محباً للمعرفة أينما كانت، قادراً على نقلها للأبناء حتى يكونوا هم أنفسهم-في يوم من الأيام- في حالة تهيؤ عقلي ونفسى دائم فيسعون وراء المعرفة وتثقيف الذات كلما أتيحت لهم القرص لذلك.
- ٢- توافر مصادر المعرفة أمام المعلم والتلاميذ، فالثقافة العامة تختاج إلى مكتبات غنية، ولمل فكرة مراكز التعلم في جوهرها جاءت من أجل توفير مصادر معلومات كافية للمعلم والمتعلم عن عديد من الأمور التي يحتاجون والتي يشعرون

بالحاجة إلى دراستها سواء في إطار المناهج المدرسية النظامية أم في إطار فكرة الثقافة العامة.

وتسعى وزارات التربية والتعليم في معظم البلاد العربية إلى إنشاء هذه المراكز وتزويدها بكل مصادر المعرفة، بل إن يعض البلدان ربطت تلك المراكز بشبكات المعلومات الدولية تيسيراً للمعلم والمتعلم اللحصول على المعارف الحديثة من كافة أرجاء العالم وبطرق ميسرة.

- ٣- إحساس المعلم بالمسئولية إزاء مسئولية التثقيف الأبناء، وهذا يعنى أن إحساسه بالمسئولية يعنى حبه للعمل في هذا المجال وسعيه الجاد دائماً من أجل توفير المعارف التي يحتاجها هو من ناحية والتي يحتاجها تلاميذه من ناحية أخرى، وهذا يرتبط بطبيعة الحال باتجاهه نحو مهنة التربية ذاتها ككل ومدى حرصه على أن يحارسها على أفضل نحو ممكن.
- ٤- قدرة المعلم على إدارة الحوار المفتوح من تلاميذه، وعدم الإصرار على وجهة نظر معينة أو رأى معين، وهذا الأمر يساعد المعلم كثيراً عندما يعرض لمفهوم أو مشكلة بيئية أو صحية مثلاً، فعندئذ يجد التلاميذ الاستعداد الكامل من قبل المعلم للحوار والمناقشة الحرة، دون قيد ودون فرض رأيه عليهم، وهذا يسمح لهم بالتفكير الحر والمبدع والذى من شأنه أن يزيد المعرفة التي يمتلكها الأبناء بل ويزيد من ميلهم للاستغراق في دراستها إلى مستويات عقلية تالية متقدمة.
- إن المعلم لابد أن يدرك دوره كميسر للتعلم، وليس مجرد ناقل للمعارف من الكتب إلى التلاميذ، فلابد أن يدرك أنه مسئول عن توجيه التلاميذ وتخطيط المواقف والأنشطة، التى من شأنها أن تدفع التلاميذ للمشاركة الحقيقية فيما يتاح من المواقف التعليمية، وبالتالى لابد أن يبين للتلاميذ مصادر المعرفة وماذا يفعل التلميذ حينما تتاح له، وما المطلوب منه سواء كان ذلك فى شكل قراءة أم تلخيص؛ لكى مختق له الفائدة المرجوة من وراء عملية التثقيف العام.
- آثارة دافعية التلاميذ باستمرار حتى يشعروا دائماً بحاجاتهم إلى المزيد من المعرفة،
 فهو عندما يلقى سؤالاً أو يأتى بصورة غير مألوفة أو بشكل غير تقليدى،

ويعرضه على التلاميذ ويعرض عليهم بعض المثيرات.. فإن ذلك يثير تفكيرهم ويشعرهم دائماً بأن هناك نقصاً ما لديهم، وأنهم فى حاجة إلى بذل جهد لمعرفته وهنا تكون بداية التعلم الجيدة.

٧- التركيز على فكرة التعلم الذاتى؛ أى إنه يجب أن يشعر تلاميذه دائماً بأنهم قادرون على تحصيل المعارف بأنفسهم، وهذا الأمر يعتمد فى المقام الأول على الثقة فى النفس والتى يستطيع المعلم أن يكونها فى أبنائه، وإذا استطاع المعلم أن يحقق النجاح فى هذا الشأن، كان ذلك من عوامل النجاح فى مجال التثقيف الذاتى للتلاميذ فى مراحل تالية.

وهكذا نجد أنفسنا أمام دور للمعلم لم نعهده في عمارساتنا التربوية من قبل، يشير إلى نوعية جديدة من المعلمين نحن في حاجة إليها، فالمعلم الحالى الذي يتم إعداده في معاهد المعلمين هو معلم مادة، أو معلم بعض المواد المرتبطة في أحسن الأحوال، وبالتالى.. فإن مسألة ممارسته لعملية التتقيف والوعى العام إلى جانب وظيفته التعليمية التربوية الأساسية قد تأتى وقد لا تأتى، بل أنها وإن جاءت فإن ذلك يكون بالصدفة، ونتيجة لامتلاك المعلم لقدر من الثقافة ولإحساسه بدوره ومسئوليته في هذا الشأن واستعداده للعطاء لتلاميذه، وقد لا يحدث ذلك دائماً ولا يخطط له بشكل علمي مدروس، وبالتالي فإن الحاجة ماسة إلى التثقيف العام للمعلم ذاته وتكوين وبهمنا في هذا الشأن أن نشير إلى أن وسائل الإعلام من صحافة أو إذاعة أو وبهمنا في هذا الشأن. حقيقة... وبهمنا في هذا الشأن. حقيقة... وتعادل من عدد حقيقية في هذا المأن. حقيقة... هناك جمهود حقيقية في هذا الجال، ولكنها ليست كافية، وليست مؤثرة بالقدر المناسب في تشكيل أو تكوين الحد الأدني من الثقافة والوعى لدى المعلمين والأبناء على السواء.

كثيراً ما يقال إن وسائل الإعلام لم تنجع حتى الآن في تشكيل الوعى، وتكوين قاعدة عريضة من الثقافة العامة لدى المواطنين .. هل توافق على هذا الرأى ... لماذا؟؟

دور المعلم والتلاميذ في الموقف التعليمي:

يضم الموقف التعليمي عدداً من المتغيرات، التي يجب أن تتفاعل على أفضل نحو محكن، لكي يكون الموقف مؤثراً في التلاميذ بدرجة مناسبة في إطار الأهداف المحلدة له، وهذا الموقف التعليمي يسمى بموقف خبرة، وهو يعني موقفاً تربوياً يخططه المعلم، وينظمه بشكل معين، ويتولى عملية إدارته؛ بحيث تؤدى هذه الممليات إلى موقف يؤدى إلى التعلم المطلوب، وموقف الخبرة هذا قد يتصور البعض أنه موقف تعرض فيه المادة العلمية أو بعض الحقائق والمعارف العلمية فقط، ولكنه إضافة إلى هذا فإن الموقف يضم ما يسمى بمكونات أو مشتملات الخبرة، أي مكونات ومشتملات الموقف التعليمي، وهذه المشتملات، هي: المقاهيم، والانجاهات، والقيم، والمهارات وغير ذلك مما يسمى بجوانب التعلم أو مكونات الخبرة ويقدر ما يتوافر من من هذا الموقف التعليمي؛ مما يساعد على إثرائه بقبر ما تكون نوانج التعلم من هذا الموقف التعليمي تتوقف في المقام من هذا الموقف يضم بعض من هذا الموقف يضم بعض الحقائق والمعارف فقد سمى هذا الموقف وبالخبرة الفقيرة؛ لأن عائدها في الأغلب سيكون ضئيلاً أيضاً سواء من جانب المعلم أم من جانب المعلم.

وهذا لا يعنى أن الحقائق والمعارف العلمية غير مطلوبة في المواقف التعليمية، ولكنه يعنى أن الاقتصار عليها هو الخطأ بعينه، وبالتالى فإن ما يوجد من حقائق ومعارف علمية في المواقف التعليمية، يجب أن يكون موظفاً من أجل جوانب تعلم أخرى في غاية الأهمية، باعتبارها أبقى أثراً في المتعلم، وذات قيمة عالية في بناء شخصية الفرد في المستقبل وبناء على ذلك.. فإن هناك مجموعة من الشروط الواجب توافرها في أى موقف تعليمي والتي تتضح من خلالها أدوار كل من المعلم والتلميذ، وهذه الشروط هي:

الموقف التعليمي يحتاج إلى تخطيط مسبق من جانب المعلم، وهذا يعني أن
 المعلم ينبغي ألا يتواجد في أي موقف تعليمي دون أن يكون لديه تصور معين

لكيفية تنفيذه، وإدارة هذا الموقف، وهذه العملية تتطلب منه أن يكون مدركاً لكافة الظروف المحيطة بالعملية التعليمية، بما في ذلك: الفصل الدراسي، وطبيعة تلاميذه، وإمكاناتهم، ومفاهيهم، واتجاهاتهم، وقيمهم، ومهاراتهم ذات العلاقة بما سيقدم في الموقف التعليمي الذي يخطط له.

٢- إن الموقف التعليمي يقوم على أساس من التعاون والمشاركة بين المعلم والتلاميذ، فالمعلم ليس مطالباً بأن يعرض المادة العلمية ويلقيها على مسامع التلاميذ، الذين يتخذون موقفاً سلبياً في معظم الأحوال، ولكن لابد من أن يكون الموقف التعليمي قائماً على المشاركة والفاعلية من كلا الجانبين.

٣- إن المعلم في الموقف التعليمي ميسر للتعلم، بمعنى أنه هو الشخص المسئول عن توفير أفضل ظروف، يمكن من خلالها أن تتم عملية التعلم في الاتجاه المرغوب، فيه والذى تنص عليه أهداف الموقف التعليمي ذاته.

وهكذا... فإن المعلم ليس مطالباً أن يحصل على المعارف ويقدمها للتلاميذ، دون أن يبذلوا جهداً في هذا الشأن، ولكن لابد أن يتعلموا منذ البداية أن عليهم دوراً لايقل أهمية عن دور المعلم في أى موقف تعليمي.

إن إثارة دافعية التلاميذ مسألة مهمة جداً في أى موقف تعليمي، ذلك أن المتعلم في أى مستوى دراسى، وفي أى موقف تعليمى، لايقبل على التعلم، إلا إذا توافرت لديه الحاجة إلى المعرقة، بمعنى أن الفرد إذا ما وجد لديه تساؤلاً أو شعوراً بحاجة معينة... فإن ذلك يدفعه بشكل مباشر إلى البحث عن إجابة لهذا التساؤل أو ما يمكن أن يساعده على إشباع هذه الحاجة، وبالتالى.. فإن وجود الدافعية بدرجة كافية في أى موقف تعليمي يساعده على التعلم الفعال.

و- إن الموقف التعليمي يضم عديداً من المستويات العقلية والنفسية والجسمية، كما أنه يضم أفراداً يختلفون تماماً في خبراتهم السابقة بكل ما تشمله من مفاهيم وقيم، وبالتالي فإنه لاينبغي النظر إلى كل من في الموقف التعليمي على أنهم متشابهون، ومن ثم لابد من تنويم الأساليب والطرق بالقدر الذي يفسح المجال للجميع للتعلم كل وفق قدراته وخبراته ومستواه العلمي والثقافي.

وهذا يعنى أن المعلم إذا استخدم طريقة ما فى التدريس فليس من المتوقع أن يتعلم الجميع، وليس من المتوقع أيضاً أن يحقق الجميع الهدف أو الأهداف المرجوة، وهكذا... فإن الأمر يعنى أن أى مجموعة من التلاميذ تختاج إلى التنوع فى الطرق ومصادر التعلم والأنشطة، وهذا أمر يساعد معظم التلاميذ على إنجاز الأهداف المرجوة.

والآن... هل ترى أن جميع التلاميذ يستطيعون إنجاز الأهداف المحددة من خلال طريقة واحدة يستخدمها المعلم دائماً في التدريس؟؟ ولماذا؟

آن التفاعل في الموقف التعليمي يجعله كخلية نحل؛ حيث ينشط الجميع ويناقشون ويعرضون وجهات نظرهم وآرائهم وأفكارهم ومفاهيمهم، بل أن البعض يظهر من السلوك ما يدل على كوامن نفسه من اتجاهات وقيم معينة، وهو ما يستدل منه المعلم على عديد من السمات، التي يجعله في موقف أفضل لتعديل مسار عملية التدريس في المواقف التعليمية، وقد يكون هذا التفاعل لفظياً أو غير لفظي، وفي جميع الحالات فهو يبعمل الموقف التعليمي نابضاً بالحياة، باعتباره مشتملاً على موقف تعليمي مشابه لما يجرى في الحياة خارج الموقف التعليمي ذاته.

٧- إن الإقتاع من جانب المعلم والإقتاع من جانب المتعلم بمثلان ركناً جوهرياً في أى موقف تعليمى مؤثر وفعال، فالمعلم عندما يريد أن يخطط خبرة من نوع ما... فإن هدفه الأساسى هو جعل هذه الخبرة ذات معنى وقيمة حقيقية بالنسبة للأبناء، وبالتالى فإن وسيلته فى ذلك هى الإقتاع، وهذا يتطلب مهارة فائقة من جانب المعلم، وفى المقابل لابد أن تؤدى قدرة المعلم على الإقتاع إلى الاقتناع من جانب التلاميذ، وهذا يتوقف طبيعة الحال على عديد من العوامل، بعضها متعلق بالمتعلم.

هل تستطيع أن تحدد بعض ما يمكنك القيام به من إجراءات؛ لإقناع التلاميذ بأمر من الأمور التي تتعلق بتنمية الوعي البيثي؟؟؟

- ٨- يحتاج كل موقف تعليمي إلى مواد تعليمية مناسبة، حتى تكون الألفاظ والعبارات ذات معنى ودلالة، فلا يكفى أن تقدم الحقائق والمعلومات مجردة، ولكن لابد من الصورة والشكل والجدول والفلم، وغير ذلك من وسائل تكنولوجيا التعليم، والتي من شأنها أن تخفف من حدة وجفاف المادة العلمية، وأن تضفى بعداً واقعياً إلى المادة المعروضة؛ ثما يقربها إلى أذهان التلاميذ، ويجعلها ذات معنى بالنسبة لهم، عندما يرون أنها حقائق ومعلومات ناطقة ونابضة بالحياة.
- ٩- إن الأنشطة بمختلف أنواعها تمثل حجر الزاوية في الموقف التعليمي وخاصة عندما يتعلق الأمر بمسألة تنمية الوعى في مجال البيئة، فالمتعلم لابد أن تتاح له الفرص الكافية لممارسة أنشطة عديدة ومتنوعة، وقد تكون الأنشطة تمهيدية أو أنشطة إثرائية. وفي جميع الأحوال، فإن تلك الأنشطة لابد أن تخطط على نحو جيد، وأن يخدد فيها الأدوار بدقة ووضوح وأن يتم توفير الإمكانات اللازمة لتنفيذها ولضمان أعلى درجة ممكنة من المشاركة الحقيقية من جانب التلامية.
- ١٠ يعد السؤال الشفوى ركناً مهما في مواقف التدريس، فالسؤال بعليمته يحدد مسارات التفكير لدى التلاميذ، ويجعلهم في حالة من التهيؤ العقلي، تساعدهم على التوصل إلى الإجابة المسجحة، وهذا الأمر يفسح المجال للمعلم لكى يصل إلى عقول الأبناء، وبالتالى التأثير في مفاهيمهم واتخاهاتهم وقيمهم ذات العلاقة بالأسئلة الشفوية المطروحة في مواقف التدريس، ومن المفيد في هذا الشأن أن نعرف أن السؤال الشفوى الجيد، هو الذى يفسح المجال للمناقشة، وهو الذى يثير تساؤلات أخرى من جانب التلاميذ، فيستمر الحوار بشكل جيد ومؤثر.
- ١١ ختاج المواقف التعليمية ذات العلاقة بمسألة الوعى البيغى إلى استقطاع مواقف وأحداث من الحياة أو نقلها إلى تلك المواقف؛ إذ إنه من المفترض لكى تحدث عملية التوعية أن يرى التلاميذ ويشاهدوا ويناقشوا ويقارنوا ويفسروا ويحلواكل تلك المواقف والأحداث الحياتية؛ حتى يمكنهم الوصول إلى

قرارات معينة ووجهات نظر شخصية بشأن كل موقف، وهو ما ينعكس بشكل مباشر فيما بعد على السلوكيات اليومية لكل فرد، والتي تعكس درجة وعيه واتجاهه نحو قضايا البيئة.

١٠ إن المدخل الإنساني في التعامل مع التلاميذ في المواقف التعليمية، يعنى درجة عالية من التفاهم المشترك والاستعداد لتقبل وجهات نظر الآخرين، ومقارنة وجهات النظر الخاصة بالفرد بوجهات نظر الآخرين، بل ويخفف من حدة التمسك بالرأى ومقاومة الآراء والأفكار الآخرى التي يطرحها المعلم أو التلاميذ، وهكذا... فإن المعلم لابد أن يكون قريباً من الأبناء لدرجة الأخوة والصداقة؛ حتى يتمكن من بناء جسور للتواصل الفكرى والوجداني بينه وبين التلاميذ، بل ويجب أن يشجعهم على بناء مثل هذه الجسور بينهم وبين بعضهم.

هذه هي مجموعة الشروط الأساسية التي يجب توافرها في أى موقف تعليمي، والتي من شأنها أن يجمل منه موقفاً له قيمة حقيقية من المنظور التعليمي والتربوى، ولمل من المهم في هذا الشأن أن نشير إلى أن كفاءة المعلم في إدارة أى موقف تعليمي، تعتمد في المقام الأول على قيامه بأدواره وإتاحة الفرص أمام كل تلميذ للقيام بأدواره، وليتذكر دائماً أن كل تلميذ قادر على أن يحزز النجاح، وقادرا على التعلم إذا ما أتيحت له الفرص المناسبة لذلك، ومن هنا يصبح الأمر متعلقاً باقتناع المعلم بدوره ومسئوليته في تنمية الوعي، وكيف أن هذه المسألة هي أحد النوائج التي تتوقف على أى جهد تعليمي وتربوى يبذل في هذا المجال، وهكذا... فإن قيمة المادة العلمية التي تقدم للتلاميذ في أى موقف تعليمي، تتحدد بناء على قدرة تلك المادة على التأثير في المقاهيم والانجاهات والقيم والمهارات لدى المتعلم، وهذا يؤكد قيمة المهرفة باعتبارها وسيلة بناء العقل والوجدان وتنمية السلوك الرشيد المرغوب فيه.

إن المعلم أثناء عملية التدريس لابد أن يكون مرناً ومتفتح الذهن لكى يعدل من أسلوبه في التدريس، وفق ما يتبين له من سلبيات أو قصور لدى الأبناء. وإذا كان هذا الأمر مطلوباً وحيوياً بالنسبة للمعلم، فهو على الدرجة نفسها من الأهمية بالنسبة للتلاميذ، وهذا يعنى تدريب التلاميذ على

المرونة والتفتح؛ حتى يكونوا قادرين على مواجهة النفس ومصارحتها ومكاشفتها وتكوين مسارات للتفكير؛ بما يؤثر بالضرورة على السلوكيات المرتبطة بمسألة الوعى المبيئي.

الهدف الأساسى من التثقيف البيئى هو تكوين الوعى، وهذا الوعى لابد له من مردود أو انعكاسات واضحة ومؤثرة، وهى لابد أن تكون فى شكل سلوكيات وممارسات فعلية تجاه البيئة، وأن يترجم هذا إلى سلوك حقيقى، ولهذا... فإن المعلم يجب أن يحرص دائماً على أن يترجم الوعى، وأن ينقل المعرفة التى تشارك فى تكوين الوعى وتكوين السلوكيات الإيجابية، وهذا الأمر يحتاج إلى ما يلى:

- ١- أن يوفر المعلم الفرص أمام التلاميذ للمقارنة بين معارفهم القديمة والجديدة المقدمة إليهم.
- ٢- أن تكون هناك فرص مناسبة ليفكر كل فرد تفكيراً حراً، حيث يقارن بين
 الخبرات السابقة والخبرات الجديدة.
- ٣- الإكثار من فرص التطبيق، حيث يختبر كل فرد مدى قابلية ما سبق تعلمه
 للتطبيق في واقع الحياة.
- ٤- إتاحة الفرص أمام التلاميذ لتحليل كل المواقف التطبيقية، التى يمرون بها،
 وتعرف ما يوجد بها من إيجابيات وسلبيات.
- ٥ لفت أنظار التلاميذ للتركيز على العائد أو النواج، التي تترتب على كل سلوك إيجابي أو سلبي.
- ٦- بيان أثر السلوكيات المرغوب فيها على مجالات إثراء حياة الفرد والمجتمع،
 وتطورها باستمرار.
- ٧- تهيئة المواقف المتعددة والمتنوعة التي تتبح للمتعلم فرص تكرار اختبار ما سبق تعلمه في مواقف حقيقية.
- ٨- إتاحة الفرص للمناقشة الحرة حيث يناقش التلاميذ معا كل شيء يتاح لهم؟
 حتى يصلوا إلى مرحلة الاقتناع وتبنى الفكرة والدفاع عنها والسلوك بمقتضاها.

ويستطيع المعلم من خلال كل هذه الإجراءات أن ينقل الوعى كمكون من مكونات النسيج الوجداني للقرد من مستوى التكوين الفرضى إلى مستوى إجرائي ملموس عن قرب، ويمكن ملاحظته والحكم عليه، ومحور هذه العملية هو التركيز على الذاكرة بعيدة المدى، حيث يصل المتعلم إلى قناعة كاملة تؤثر تأثيراً بالغاً في الخريطة المعرفية لديه، وهذا هو المدخل الرئيسي للتأثير في الوجدان والسلوك.

إن الممارسات الإيجابية للسلوكيات المرغوب فيها ترتبط بمدى ما يتاح للأبناء من فرص التفاعل اليومية مع مواقف حقيقية، ومثال ذلك تنظيم زيارة ميدانية لأحد المسانع، ووصد كل ما يواجه الأبناء من إيجابيات وسلبيات خاصة بالمخلفات والتلوث البيعي، والسلوكيات الإيجابية والسلبية التي تصدر عن العاملين بالمصنع، وعلى أن يستتبع ذلك إجراء حوار حر بين جميع من شاركوا في هذه الزيارة لتعرف مختلف الآراء وجهات النظر، والتوصل إلى قرارات بشأن كل ما من شأنه أن يمبر عن السلوكيات والممارسات الرشيدة.

ونجدر الإثارة هنا إلى أن السلوكيات الرشيدة والممارسات الإيجابية نحو البيئة المتوقف على مجرد السلوك الفردى في إطار محدود، ولكن لابد أن ينسحب ذلك السلوك وتلك الممارسات إلى مستوى التأثير في الآخرين، وتوجهيهم وتصحهم، وإرشادهم إلى ما ينبغى تعزيزه من السلوك، وما يجب أن تجرى له عملية محو نشطة، ولعلنا بذلك نقصد التعبير عن فكرة أساسية، هي أن الهدف النهائي من عملية تنمية الوعي وترجمته إلى سلوك ومحارسات، هو أن يكون للفرد دور إيجابي له قيمة حقيقية، فمن المتوقع أن الفرد يكون له دور في نقل الخبرات والسلوكيات إلى الأخرين الذي يتعامل معهم، سواء على مستوى الأسرة أم رفاق اللعب أم الأقارب، وغيرهم من الجماعات التي يتفاعل معها خلال الحياة اليومية، وفي هذا المجال لابد أن تتذكر أن تدعيم السلوك الرشيد والممارسات الإيجابية هو السبيل إلى تثبيت السلوك وتأكيده، وهذا ما يجعل الاستجابات المطلوبة في المواقف المناسبة أكثر احتمالاً بل، ومؤكداً في معظم الأحوال.

السلوكيات الدالة على وجود الوعى وأدوات قياسها:

تبين مما سبق أنه يمكن الحكم على مدى وجود الوعى لدى الفرد تجاه أى موقف، أو أى موضوع من خلال سلوكيات الفرد؛ أى أن السلوك هو المحصلة النهائية للوعى، وعلى ذلك.. فإنه لايمكن إن نقول أن الوعى موجود أو غير موجود فى حالة ظهور السلوك أو عدم ظهوره، ولكن لابد من التقدير الكمى لنعرف بشكل أوب إلى الموضوعية إلى حد يوجد الوعى لدى الفرد، ومن ثم.. فإن الفرد عندما يحرص على وضع القمامة فى الأماكن الخصصة لها، فإن ذلك يدل على وجود الوعى، ولا يكفى أن نقول إن الوعى متوافر لدى الفرد، ولكن لابد من مواقف متعددة من أجل الحكم على مدى تكرار وثبات السلوك فى مواقف عديدة، وهذا ما يمكن اعتباره معبراً عن وجود الوعى بشكل جوهرى أو بشكل سطحى.

وهنا أساليب وأدوات عديدة تستخدم في هذا المجال، ومن أهم هذه الأساليب والأدوات:

ا - الهلاحظة:

حيث تنظم المواقف المتعددة التي يوجد فيها التلاميذ؛ حيث يتفاعلون ويسلكون ويمارسون، وعندئذ يكون المعلم في موقف يسمح له بالملاحظة والتسجيل لكل ما يصدر عن كل تلميذ من سلوكيات إيجابية أو سلبية، ويلاحظ هنا أن الملاحظة يجب أن تكون على نحو، لايشعر معه التلاميذ أنهم موضع مراقبة من قبل المعلم؛ لأن ذلك يؤدى _ في كثير من الأحيان _ إلى الخوف والتردد وصدور السلوكيات التي يريدها المعلم، وليست تلك التي يود التلاميذ التمير عنها.

وقد يكون من المفيد هنا أن نشير إلى إن المعلم يمكن أن يلاحظ ويراقب من بعيد ويقرم بالتسجيل الصوتى فى مثل هذا الموقف، ولكن الحقيقة أن استخدام مثل هذه الأساليب يمكن أن يقلل من مدى صدق السلوك المرغوب فى ملاحظته وتسجيله، وعلى أية حال.. فإن المعلم عندما يقوم بالتسجيل الفورى أو المؤجل لابد له من تخليل دقيق لكل ظواهر السلوك الدالة على الوعى، أو تلك التى تعبر عن جوانب سلبية، وعندئذ يكون فى موقف مناسب علمياً؛ لاتخاذ القرار بشأن ما يجب اتخاذه

من إجراءات من شأنها أن تعدل مسار الجهد المبذول في سبيل ودعم وإثراء الوعى والسلوك المرتبط به، ومن أفضل المواقف ملاءمة للملاحظة، القيام بالرحلات، وإقامة المحفلات، وزيارة المعارض، وزيارة المتاحف وعقد الاجتماعات، وغيرها من المواقف الحقيقية التي يعيشها الأبناء ويتصرفون فيها بشكل تلقائي.

جلسات الاستمتاع:

هى جلسات يخطط لها المعلم، ويحدد لها أهدافاً أو مشكلة معينة، ويطلب من التلاميذ التحدث فيها، ومن المفضل هبنا أن يعد المعلم بعض الأسئلة ويطرحها على التلاميذ في البداية، ويطلب منهم الحوار حولها، وعرض الآراء المختلفة ووجهات النظر المتياينة، ومن المفيد أن يقوم التلاميذ بتسجيل كل ما يتفق عليه من أفكار وأسس معينة على سبورة، ومن خلال تخليل المعلم للصورة النهائية للآراء والمقترحات المتضمنة في الجلسة... يستطيع أن يتبين المعلم النخط الفكرى لكل تلميذ، وفي هذه الحالة يجب أن يلاحظ المعلم أن كل ما يصدر من أقوال من جانب التلاميذ هو تعبير لفظى عن سلوك ما، وهو ما لايمكن الاعتماد عليه وحده كمؤشر لوجود الوعي.

وفى مثل هذه الجلسات لابد أن يشجع المعلم الجميع على المشاركة؛ إذ إن البعض _ بحكم خبرات سابقة يفضل أن يكون سلبياً في مثل هذه المواقف، ولكن بالتشجيع الدائم من جانب المعلم ومساعدة كل فرد على الثقة بنفسة وبقدرته على إضافة جديد إلى موضوع الحوار، يمكن أن يجعل الجميع على استعداد للمشاركة الفمالة وإثراء الموقف والوصول إلى صورة شاملة ومتكاملة عن الموضوع، وإذا كانت جلسات الاستماع أحد الأساليب المهمة في هذا الجال فيمكن تنظيم جلسات اجتماع أيضاً يحضرها أولياء الأمور بقصد الحصول على معلومات وفيرة عن الأبناء، وهذا كله يعد إسهامات لها قيمتها لاستكمال الصورة عن الأراء الكلية للأبناء، وهو ما يستدل منه في النهاية على وجود الوعى أو عدم وجوده.

٣- الهذكرات اليومية:

المقصود بها أن يطلب من كل تلميذ أن يخصص كراسة أو مفكرة؛ ليسجل فيها ملوكيات تصدر عنه، أو أحداث أو سلوكيات تصدر عنه، أو أحداث أو سلوكيات تصدر عنه، أو أحداث أو للإيد أن يعطى المعلم توجيهات مصاحبة للتلاميذ؛ لإبراز أهمية هذه المذكرات التي يسجلها كل يوم، حتى يسهل الرجوع إليها، وأن هذه المذكرات تمثل ذاكرة الفرد وتساعده، عندما يكبر في تذكر كل شيء مر به وبحياته، خلال سنوات عمره السابقة، ولابد أن يتعلم الأبناء الصدق في التسجيل والصدق في التمبير عن الملاحظات، التي يقومون بتسجيلها، ومن خلال مراجعة المعلم لتلك المذكرات اليومية، يستطيع تخليلها واستناج كثير منها، والتوصل إلى الانجاهات العامة للسلوك لدى الأبناء، وقد يستدل منها أيضاً على كل ما يوجد بها من إيجابيات وسلبيات، وفي جميع الأحوال... يجب أن يلاحظ المعلم أن تلك المذكرات هي _ في الواقع _ انطباعات يكتبها الأبناء، وقد تكون مشبعة إلى حد كبير بالطابع الذاتي، ومع ذلك فهي مفيدة في تقديم الصورة الكلية عن ظاهرة السلوك المراد قياسها.

Σ– التعبير الكتابى:

حيث يطلب من التلاميذ التمبير الكتابي الحرفي موضوع من الموضوعات، التي يحددها المعلم، ومن المفيد أن يحدد المعلم للتلاميذ النقاط الأساسية أو المحاور الأساسية، الواجب معالجتها في كتابة الموضوع، وهنا يجد التلميذ فرصة حقيقية للتعبير عن أفكاره، وما يراه إيجابيا وسلبياً في سلوكيات الآخرين وربما سلوكياته أيضاً، ويمكن اعتبار ذلك انعكاساً لمشاعر التلميذ ومعبراً بصورة ما عن مدى وعيه بالمفاهيم والسلوكيات المتضمنة في الموضوعات، التي أتيحت له فرصة الكتابة فيها.

0- التعبير بالرسم:

يطلب من التلاميذ في هذه الحالة أن يقدموا رسومهم الكاريكاتيرية، أو اللوحات المادية في موضوع يحدد لهم، وفي هذه الحالة يحدد المعلم الموضوع والأفكار الأساسية، التي يجب أن تظهر فيما يقدمه كل تلميذ من تعبيرات فنية، سواء

باستخدام الألوان أم غيرها. وفي هذه الحالة يضع كل تلميذ انطباعاته وأحساسيسه على الورق، وهو يعد أيضاً مجالاً رئيسياً لنقل نوع الوعي ومستواه إلى واقع ملموس، يمكن الاستدلال منه على رؤية التلميذ في موقف أو موضوع أو مشكلة ما، وقد يطلب من كل تلميذ في هذه الحالة أن يضع عنواناً لما يرسمه، وهذا المنوان بطبيعة الحال بي يشير إلى جوهر ما يفكر فيه التلميذ، وما يتحمس له من أفكار وسلوكيات.

الأنشطة الأثرائية

١- اجمع بعض الأخبار الواردة بشأن نهر النيل، والمشروعات المقامة بالقرب منه وإلقاء المخلفات فيه، والجهود الحكومية المبذولة للمحافظة عليه، وساعد كل تلميذ من تلاميذك علي التفكير في الموضوع تفكيراً حراً، والتوصل إلى القرار المناسب، استناداً إلى أدلة واضحة .. إعتمد على أسلوب المناقشة الحرة.

٢- جاء هذا المقال القصير في جريدة الأهرام ..

إقرأ هذا المقال جيداً، ثم اكتب صفحة واحدة، نبين فيها مقترحاتك؛ لتوعية تلاميذك بخطورة الإكثار من تناول هذا النوع من الوجبات السريمة.

البرجريهدد صحة البيئة..

أثار انتشار الوجبات السريعة في معظم أنحاء العالم، والإقبال المنقطع النظير على تناول تلك الوجبات الشهية، سواء من الصغار أو الكبار اهتماماً كبيراً في الأوساط الصحية والبيئية إيضا.

فقد تنبه أنصار حماية البينة إلى وجود علاقة وثيقة بين النهام الوجبات السريعة، وبين بعض المشاكل البينية؛ إذ لوحظ أن اللحوم التي تستخدم في إعداد هذه الوجبات، تأتى على حساب الغابات الاستوائية، نتيجة للتوسع في مزارع الأبقار والماشية كمراع، مع ما يترتب على ذلك من إزالة للأشجار، الأمر الذي يؤدى إلى ازدياد وسرعة تأكل التربة وفقدانها لحصوبتها، ثم تحولت إلى أرض جوداء، وصعوبة إعادتها إلى ما كانت عليه موة اعرى.

وهكذا تتلاشى مساحات شاسعة من الفابات المحيطة بجوار نهر الأمازون، مثلما حدث في البرازيل.

كذلك تبه العلماء إلى أن استعمال ورق الكارتون للتغليف يؤدى أيضا إلى إتلاف الأشجار، اضافة إلى استخدام مادة الكلورو فلورو كاربون، في إعداده، الأمر الذي يتسبب في تأكل طبقة الأوزون المهمة لكافة مظاهر الحياة على الأرض. أيضا الحاويات البلامتيكية المستخدمة في تفليف بعض الوجبات السريعة، والتي تستعمل لدقائق معدودة، ثم تلقى إلا أن تحللها قد يستعرق عشرات السنين، الأمر الذي يؤدى إلى التلوث، أما إذا تم التخلص من تلك الحاويات البلاستيكية بالحرق، فالتيجة غازات ضارة صحيبً ويبيسًا!

وأخيراً تحدر الأوساط الصحية، من الأفراط في تناول تلك الوجات بما تحتويه من معرات حوارية عالية، ونسبة مرتفعة من الدهون، بالإضافة إلى كثير من البهارات والملح، الأمر الذي يضر بصحة القلب، ويؤدى إلى بعض أمراض الشرايين. والأهم من ذلك.. فقد أظهرت الليراسات الحديثة أن الأفراط في تناول الوجبات السريعة الحتوية على اللحوم، خاصة تلك غير الناضجة بدرجة كافية ستؤدى إلى الفشل الكلوى، خاصة لدى الأطفال، وتعرف هذه الحالة علميا بـ HUS أو التبول الدموى، والذي يرافق عجزاً في الكلى، والطريف أن هذا المرض معروف شعبيا باصم وجرثومة البرجره، ويعانى من يصاب بهذا المرض معروف شعبيا باصم وآلاما شديدة في البطن، ويصبح المريض غير قادر على الخركة.

وتعطور الأعراض ليصاب بشحوب واصفرار، كذلك تورم في الأيدى والأقدام، والتبول الدموى، وبذلك تكون الاصابة قد بلغت الكلية، وقد حظى هذا المرض بنصيب وافر من الاهتمام من جانب المتخصصين، بعد أن لاحظوا انتشار حالات تسمم وفشل كلوى، على نطاق واسع بين الأطفال، في أماكن عديدة من العالم.

وجدير بالذكر، أن هذه السموم البكيرية ـ والتي يشار إليها اختصارًا بـ E. COLI ـ تتكاثر في الأبقار، وتنتقل إلى اللحوم المستخرجة منها، أيضا الألبان، إلا أنها لانسبب الضرر للأبقار، إنما فقط للإنسان خاصة الأطفال. والمعروف أن حالة الفشل الكلوى الناجمة عن التلوث الفذائي منتشرة بصورة وبائية في أمريكا الجنوبية، وأيضا في البلاد العربية، وأخيرا اندلع المرض في أوروبا الغربية، وكذلك اليابان فنحن أذا أمام دمرض دولي،

لذلك... أوصى المتخصصون بعدم التكالب على الوجات السريعة، إلا بعد التأكد من إنمام عملية نضج اللحوم المستخدمة بطريقة آمنه وكافية لقتل تلك البكتريا السامة، وكذلك خطر استخدام أفران الميكروييف في طهى المفروم أو البرجر.

أسئلة:

والآن وبعد دراستك لموضوع هذه الفصل إبدأ الأجابة عن الأسئلة الآتية، والتى نقدمها لك؛ من أجل مساعدتك على تعرف مستواك ومدى الأستفادة التى استطعت الحصول عليها، وهنا نود أن نلفت نظرك إلى ضرورة مراجعة الأهداف، التى ذكرناها لك في بداية هذا الفصل؛ حتى يمكن أن تتأكد من أنك استطعت تخقيقها:

 اشرح العلاقة بين المراحل الخمس؛ لتكوين الوعى البيثى لدى تلاميذك، مع إعطاء مثال، كلما أمكن ذلك.

٢ ضع خطة لتنمية الوعى البيثى لدى تلاميلك، مع التركيز على أدوارك
 الأسامية في هذا الشأن.

 ٣- كيف تستطيع أن تحدد مستوى الوعى البيثى لدى تلاميذك بصورة كمية؟.

٤ هل يمكن الاعتماد على أداة واحدة لقياس مستوى الوعى البيثى
 لدى تلاميذك ... لماذا؟؟



7

إن العديد من السلوكيات التي تشاهدها اليوم، والتي تصدر عن الإنسان نحو البيئة، هي في الحقيقة سلوكيات تستند إلى تكوينات معرفية ووجدانية تتحكم فيها وتوجهها، وهذه التكوينات المعرفية والوجدانية ليست وليدة اليوم أو الأمس، ولكنها وليدة تراكمات إنسانية متعاقبة عبر آلاف السنين؛ فالإنسان في حياته .. في كل مكان .. تفاعل مع هذا المكان أو ذلك بشكل أو بآخر، وتولد عن تلك التفاعلات أفكار ومعتقدات تطورت إلى أن أصبحت خوافات تتحكم في عديد من مظاهر سلوك الإنسان، والقضية المطورحة هنا هي أن التربية كعملية اجتماعية أجادت أحيانا، وقصرت في أحيان أخرى في مجال الحد من خطورة تلك الخرافات، التي تسيطر على فكر ووجدان الناس، وتلك الخرافات ليست واحدة في جميع المجتمعات، وهي ودرجات متفاوتة نتيجة لقوة تأثير عوامل التربية والإعلام والدين، ولذلك.. فإن هذا الفصل خصص لتعرف موضوع الخرافات من مجتمعات مختلقة، وأخيراً سيتم عرض لدور المعلم في هذا الشأن، وما ينبغي عليه الثيام به من أجل أن يكون له الأثر الوضح في حماية الآبناء من تلك الخرافات أو استمرارها في حياتنا..

ولذلك فإنه من المتوقع بعد الانتهاء من دراسة مادة هذا الفصل، أن تكون قادراً على:

١ - خديد معنى الخرافة تحديداً علمياً.

٣- تعرف بعض أشكال الخرافات البيئية في مجتمعات عليدة.

٣- استنتاج خطورة شيوع مثل هذه الخرافات في الحاضر والمستقبل.

 ٤ - تقدير أهمية دور المعلم كقائد للعملية التربوية، في النحد من خطورة هذه الخرافات.

 - تقدير قيمة العلم والعلماء في الدراسة والتجريب لاكتشاف الحقيقة، التي تواجه تلك الخرافات.

 7- تكوين فكرة واضحة عن دور المعلم في المجتمع المعلى، وكيفية ربطه بالمجتمع المدرسي.

والمطوب منك الآن أن تبدأ فى دراسة موضوع هذا الفصل، وستلاحظ أن هناك بعض الأنشطة بين فقرات المادة العلمية، والمتوقع منك أن تقوم بتنفيذها؛ حتى تكون استفادتك كاملة، وأن تكون قادراً على إنجاز الأهداف السابقة.

الخرافة على وجه العموم هى اعتقاد أو فكرة يؤمن بها الفرد، وتوجه تفكيره وسلوكه، وهذا الاعتقاد أو الفكرة لاتنفق مع الواقع الحقيقى الذى يعيشه الفرد، بل وقد تتعارض معه، وهى بذلك قد تقدم تفسيراً للفرد لمشكلة ما تواجهه دون أن يكون لذلك أى سند موضوعى، وفى أغلب الأحوال تجد أن المعتقد الخرافي شائماً بين الأفراد، الناس؛ أى أنه غالبا ما يكون محور أحاديث وعلاقات وتفاعلات يومية بين الأفراد، ومن هنا نجده ينتقل من جيل إلى الجيل الذى يليه وهكذا، شأنه فى ذلك شأن ما يورثه الأجداد للأباء والأبناء والأحفاد، وهكذا يمكن اعتبار الخرافات البيئة من قبيل الميراث الثقافي للإنسان، وإذا كنا نعلم أن مفهوم البيئة يضم العناصر البيولوجية والفيزيائية، فهو يضم أيضا البعد الاجتماعى بكل ما يشمله من العناصر الاقتصادية والفيزيائية، فهو يضم أيضا المعد الاجتماعى بكل ما يشمله من العناصر الاقتصادية والفيزيائية، وبالتالى فإن الخرافات التى تتحكم فى الإنسان وتوجه سلوكياته كثير منها متعلق بالميئة، بل وكثيراً ما تسىء إلى عملية تنمية البيئة ،كما مسرى فيما بعد.

ولكن كيف يتم اعتناق الفرد للخرافات عامة والخرافات البيئية على وجه الخصوص؟

إن الإنسان منذ بدء الخليقة، وهو يتعامل مع المكان الذى وجد به كما هو، وكان هناك عديد من الأمور والأحداث والظواهر التى لم يصل فيها إلى تفسير موضوعي، بل أن كثيرًا منها كان مصدرًا لخوفه وغسب كل ما ينتج عنها من آثار وقد تؤثر فيه أو تؤدى إلى الإضرار به وتهدد حياته، ولذلك كان تفكيره السطحى والبدائي هو سلامة الوطن لمواجهة كل ذلك، ومن هنا كانت تفسيراته لكثير من الأمور، فنشأت الخرافات والأساطير، ومن أكثر الأمور التي لفتت أنظار من عاشوا الحياة البدائية: شدة الرياح، وأصواتها، والزلازل، والبراكين، والفيضانات، والانهيارات، والمد، والحرائق، والصواعق، وغيرها كثير.

وفى تفسير الإنسان لكل هذا، أسنده إلى الآلهة وحالاتها الانفعالية، أو إلى ثورة خفية لايعرف طبيعتها أو حدودها أو إمكاناتها، والدارس لنشأة المجتمعات البشرية وسلوكياته وأفكارها سيجد عديدًا من المتقدات والأفكار، التى تختلف عن كل ما نعتقده الآن، وعن كل ما هو سائر بيننا من الأفكار.

ومن الملاحظ أن معظم هذه الأفكار وما ارتبط بها من سلوكيات، كان محصلة لتفاعلات إنسانية مع البيئة الطبيعية التى عاش فيها، فهو فى أثناء هذه التفاعلات لاحظ ظواهر طبيعية لم يجد لها تفسيراً، واستغرقت جهداً كبيراً للتفكير فى شأنها، ومن هنا كانت بداية الخاوف، واستطاع بعقله المحدود فى طاقاته وقدراته أن يصل إلى تفسيرات غيبية، فكانت الخرافات والأساطير التى انعكست على عديد من السلوكيات بخاه مسائل حياتية، وتلك السلوكيات التى سادت لفترة طويلة والتى لايزال كثير منها سائداً حتى الآن، ولذا كان من الصعب على الإنسان فى مراحل تالية أن يقبلها خاصة إذا كان مدخل التفكير فيها هو المنطق.

والإنسان عندما واجه هذه الظواهر الطبيعية على تعددها وتباينها، خاف منها وبدأ يبحث عن كيفية تخاشيها واسترضائها، وبالتالى فقد أنشأ فى عقله صورة لإله لكل شيء يخافه ويخشاه، فهذا إله للبرق، وآخر للرعد، وثالث للنيل... وغيرها كثير.

ولملنا ندرك أن جميع الخرافات والأساطير والخزعبلات ليست واحدة في كل المجتمعات أو في كل الأزمنة، فكل مجتمع له خبراته وثقافته؛ نتيجة لنوعية متفردة من التفاعل بين الإنسان وبيئته، وبالتالي فليس من المقبول علمياً أن نتوقع ذات الخرافات والأساطير في عدة مجتمعات أو في مراحل تاريخية متعاقبة، وإن حدث

ذلك فربما كان نتيجة لتوافر ظروف متشابهة مع اختلاف في الشخصيات والأحداث، ومع ذلك فهي جميعاً تعبر عن مرحلة من مراحل التطور في الفكر الإنساني.

ولعلنا نستطيع القول أن العصر الحاضر يوجد فيه عديد من الخرافات والأساطير والخزعبلات، التي جاءت إلى المجتمعات الحديثة عبر العصور المتعاقبة، وهي تعد بحق من المواريث التي تتوارثها الأجيال _ جيلاً بعد جيل _ حتى وصلت إلينا، وللأسف.. فإن كثيراً من هذه الأمور يوجه حياتنا وسلوكياتنا، بل وتزداد حدة هذا الله عيث الأمية بممناها الواسع، فالكثيرون حتى من بين من وصلوا إلى مراتب عليا في التعليم لايزالون يعيشون في إطار هذه الأوهام، بل وتتحكم هذه الأوهام في قرارتهم وخططهم المستقبلية لحياتهم وحياة أبنائهم، والحقيقة أن العيب هنا يكمن في نوعية التربية التي أتيحت لهذه الأجيال، فعلى الرغم من بلوغها مستويات متقدمة من التعليم في العموس، ولاتزال تمتلك من التعليم، ولاتزال تمتلك

ولذلك فإننا نقول إن السبب في ذلك هو الأمية بمعناها الشامل؛ أى الأمية الحضارية؛ حيث يفقد الإنسان في كثير من الأحيان معنى جوهريا، وهو أن العلم منهج عقلى تجريبي واضح، لأنه يستمد قوته من خلال النظم الطبيعية والبيولوجية والكونية، وهو – أى العلم – يسعى دائماً إلى أن يصل إلى الأمرار والتفسيرات بلا أدنى درجة من الشك، في أن الكون جاء كله منظومة واحدة متوازنه، وتلك المنظومة إذا حدث بها أى خلل أو اضطراب.. فإن مصدره هو عقل الإنسان الذي يتصور أشياء لاوجود لها، ويصل إلى استنتاجات لايمتلك دليلاً واحداً على وجودها ودن محاولة التوصل إلى تفسيرات منطقية يقبلها المقل البشرى.

ولعله من المفيد في هذا المجال أن نعرض بعض النماذج أو الصور الشائعة، والتي ورثتها الشعوب عن عصور سابقة، والتي لايزال الكثير منها مسيطراً على فكر وسلوك الكثيرين:

١ – تدخل الآلهة لطرد الروح الشريرة، فقد كان الناس زمن الفراعنة يطلبون من

الآلهة، ويتضرعون إليها للتدخل لطرد الروح الشريرة من جسد المريض، إذ نقول تعويذة ما ها أيها الموجود في بلد المئات يا حاد القرنين يا بالغ الهدف، إنى قصدتك لأمدح جمالك، ألا فلتقض على الشيطان الذي يمتلك جسدى...ه.

٧- طب السحرة، حيث يعالج الطبيب الساحر مرضاه في الغابات؛ إذ يرتدى ملابس مصنوعة من جلود وحيوانات البيئة، ويضع على وجهه قناعاً يثير الرعب في نفوس المشاهدين، ويضع حول رقبته أحجبة وتعاويذ وقرون وريش طيور، ويتجه إلى المريض صارخاً ومؤدياً لحركات هستيرية، لا معنى لها، ويقول كلمات وحروف، كل ذلك من أجل أن يخيف الروح التي تقمصت جسد المريض، وهذا الساحر العجيب يعتقد كما يعتقد أهل المريض أنه قادر على إخراج تلك الروح وإن لم تخرج فعليهم محاولة التجربة مع ساحر أشد بأساً، وإن لم تخرج الروح وأن يتعايش المريض مع مرضه.

٣- ارتباط الأمراض بالأرواح، لقد سادت فكر قديمه مؤداها أن الأمراض تنشأ من غضب الآلهة أو من تأثير أرواح الموتى وتقمصها لجسد المريض وامتلاكه، وتتجسد فكرة إرتباط الأمراض بالأرواح في تلك العادة السيئة التي لاتزال سائلة في كثير من المجتمعات البربية وهي ما تعرف «بالزار» وقد انتقلت فكرة الزار هذه من أواسط أفريقيا إلى الحبشة، وقد انتقلت من الحبشة وجن الزار» إلى العالم الإسلامي؛ وقد انتشر الزار أيضاً في بعض البلاد الإسلامية في آسيا وأفريقيا حيث يسمى وبورى» في نيجيريا وطرابس، وقاموك، في الملابو، ويرجع البعض الاهتمام بالزار إلى عوامل نفسية؛ حيث إن محارسة الحركات العنيفة قد تؤدى إلى التنفيس؛ فيشعر المريض بالراحة، وإن كان هذا الأمر قد يؤدى إلى عواقب وخيمة؛ وخاصة إذا ما كان قد حل بالنفس من العلل يرجع إلى أمراض عضوية.

٤- إرتباط الملاج بالتماثم والطلاسم، حيث يلجأ البعض إلى التماثم والطلاسم؛ لاعتقادهم في قدرتها على الشفاء من الأمراض أو وقاية أجسامهم من الأعراض والآلام. وتكتب هذه التماثم والطلاسم عادة بأحبار معينة على جلود أو قطع من عظام حيوانات ثم تطوى على هيئة حجاب، وتكتب بها أحياناً بعض الآيات والدعوات، وهي تستعمل أحياناً لجلب الخير أو دفع شر، ولانزال هذه الأشياء مستعملة في عديد من المجتمعات العربية حتى الآن.

ارتباط المرض بالعقد، حيث اعتقد كهنة الرومان القدامى في استخدام العقد في اسحارهم، وقد نشأ هذا الاعتقاد في جزيرة العرب منذ قديم الزمان، وفي العصر المسيحي الأول، وفي عهد حكم قسطنطين حوكم أحد الأشخاص وأعدم لاتهامه وبربط الربيح بالعقده؛ عما عطل السفن التي تحمل المواد الغذائية من مصر وسوريا، عما أدى إلى مجاعة، وقد كان بعض سحرة فنلندا يربطون الهواء ويبيعونه للبحارة على هيئة حبل معقود (ثلاث عقد).. تفك الأولى إذا أراد البحارة ربيحاً ها إذا أرادوا ربيحاً متوسطة الشدة، أما إذا أرادوا ربحاً شديدة تفك العقدة الثائية، وكان العرب يستخدمون المناديل (الخيوط أو الجبال)، ولايزال هذا الاعتقاد سائداً في المجتمعات محدودة التعليم والثقافة خاصة في الريف، والمناطق النائية.

آ- ارتباط المرض بالحسد، وكثيراً ما يقال وعين الحسود فيها عوده أو أن فلانا أو فلانا أو فلانة بمتلك عينا شريرة أو عيناً واسعة، وتتضمن هذه الأقوال امتلاك هؤلاء قدرات عامضة على إلحاق الضرر بالآخرين، وهناك أسطورة قديمة تحكى أن شخصاً أبتلى بامتلاك عين شريرة، لم يجد حلا سوى أن يفقاً عينه حتى لا يؤذى من حوله، وكان أهل روما القدامى قد اعتقدوا في الحسد، ولكى ياعدوا بين الناس وشر العين الحاسدة، أصدروا قوانين لحماية المحاصيل بالرقى والسحر والتعاويذ من عيون الحاسدين، ولعلنا نعرف أن هناك من يوصف بأن عينه تقصف أو تقتت بالحجر.

والواقع أن نشأة الاعتقاد في الحسد كانت منذ عهد السوماريين في العراق القديم، ومن الأمور الطريقة أن بعض قبائل كينيا ترجع إصابة الإنسان بمغص بعد تناول طعام دسم إلى نظرة عين امرأة شريرة حسنته، فجاءت الإصابة في المعدة، وهم يأتون عادة بساحر ليبطل تأثير هذه العين الشريرة ويقوم بعمل جروح سطحية فوق موضع الألم ويضع بوقاً فوقها مدعياً أنه بذلك يسحب أثر النمين الشريرة من معدة المريض إلى أن يتقيأ الساحر بعض الطعام من بطنه هو ويدعى أمام المريض والحاضرين أنه سحب العين الشريرة.

V الشيطان الذي يحمل الأذي للميون، فقد أعتقد أهل المراق قديماً أن الرباح الشيطان الذي يحمل الأذي للميون، والمجزيرة العربية في مواسم معينة، هي من فعل الشيطان، الذي يحمل معه أذى العيون، ولايزال هذا الاعتقاد سائداً في كثير من البلاد العربية، ويعتقدون أن كتلة الهواء إذا دارت على شكل دوامة فهي تلتقط معها أوراقاً وأتربة، وترتفع بها إلى أعلى، وتدور بها، وهذا في اعتقادهم ليس مجرد هواء يدور، ولكن شيطاناً يمر بالمنطقة، وتنطلق من بطنه غازات قوية، بجمل الهواء على هيئة دوامة تسمى «ربح العفريت»، ويعتقد العامة أن هذه الرباح تضر الإنسان إذا أحاطت به.

٨- الإله والبرق والرعد والمطر... اهتمت بعض الأساطير اليونانية والرومانية بهذه الظواهر الطبيعية، ونظراً لخوف الإنسان منها ربط بينها وبين آلهة مختلفة، بل وقد ربط بين معدل غضب الآلهة وبين معدل شدة هذه الظواهر، وكان الآله دثوره الجبار القوى الرحيم يستخدم أسلحته الرهيبة ضد أعداء الجنس البشرى، الذين يريدون بالناس شراً، وعندما كان يتحرك بعربته السماوية كان صوتها العالى يصدر على هيئة رعد، وكذلك البرق الذي يأتى من مطرقته الجبارة التي ينبحث منها الشرر، وقد استغل السحرة ذلك للحصول على نظرة التقديس من العامة، على اعتبار أنهم قادرون على التبؤ بالأحداث؛ لأنهم على اتصال بقوى غيبية، وعن طريق هذا الاتصال يمكن التحكم في البرق والرعد والمطر، ولذلك فهم ينبئون الناس بما سيحدث ولذلك تصبح لهم مكانة متبعثرة بينهم.

٩- الشهب سهام تصيب القوم الكافرين، إنها الشهب التي تنتشر في فضاء المجموعة الشمسة، وهي تنطلق كالسهام إلى أن يخترق تماماً، ويرى البعض فيها مظهراً من مظاهر غضب الآلهة، ومنهم من يرجعها إلى قوى خفية، ومنهم من يحتبرها شيئاً مقدساً على أساس أنها آتية من السماء، والحقيقة أن كافة

- التعديلات تشير إلى تباين واضح بين البيئات والثقافات والعقائد، ومن المعروف أن عدد النيازك التى تصل إلى الأرض يصل إلى حوالى ١٥٠ نيزكاً كل عام، وتعراوح أوزانها ما بين عدة أرطال إلى عشرة أطنان.
- ١٠ المد والجزر هو ظاهرة إرتفاع الماء وإنحساره في حركات متنالية، وقد فسر الإنسان هذه الظاهرات تفسيرات عديدة، ومن هذه التفسيرات أن الأرض تتنفس كما يتنفس الإنسان والحيوان، وتصور البعض أن ملكا يغمس إصبعه كل يوم في الماء فيرتفع الماء، وإذا رفع إصبعه انحسر الماء، وقال البعض أن هذه الظاهرة نتيجة لتنفس الحوت، فاذا إنساب الماء إلى منخريه حدث الجزر، وإذا أخرجه من منخريه حدث المدن وكان القدماء يرون أيضا أن المد بالنسبة لهم يعد رمزاً للوفرة والحياة ويرون في إنسحاره فشلاً وضعفاً وموتاً، ومن المعتقدات القديمة التي ترجع إلى أرسطو أن الكائن لايموت إلا عند انحسار الماء (الجزر) وأن الذي يموت نتيجة مرض مزمن إنما يموت لحظة انحسار الماء.
- 11- الأغريق والرومان القدامي والزلازل والبراكين: إنتشرت الأساطير انتشاراً واسماً في هذه المنطقة، ولما كانت هذه المنطقة مليئة بالجبال فانها تتعرض لعديد من البراكين، ولذلك فإن ما ظهر من أساطير في بلاد الإغريق والرومان يعد مثالا واضحاً للارتباط بالبيئة، ومن هنا لم يذكر العرب شيئاً عن هذه الظواهر لأن أرضها ليست من النوع البركاني، وتقول الأساطير إن البركان من أعمال (الاله الكسيح فولكان) وهو ابن الإله زيوس والإلهة هيرا، وقد ولد كسيحا، وتذكر رواية مصرية قديمة أن سبب حدوث الزلازل هو أن الأرض يحملها ثور على قرنه، وعندما يحل به التعب فإنه ينقلها من قرن إلى قرن، وفي أثناء ذلك تهتز الأرض.
- ١٢ الادعاء بأن هناك ضفادع تميش في بطون بعض الناس، وهذا الأمر يعنى أن هناك حاجة إلى أدعياء، وربما كانوا سحرة أو مشعوذين أو حواة ويمتلكون مهارات خفة اليد، ويصدق الكثيرون ذلك؛ ولأنه أصحاب المعجزات والخوارق هم وحدهم الذين يستطيعون إخراج الضفادع من بطون المرضى أو أنهم قادرون

على شق بطونهم بأصابعهم لتسيل الدماء، ويتم إخراج ما بها من ضفادع وغيرها، إن هذه الأمراض الضفدعية التي يصاب بها الناس هي معتقدات نشأت في عقول بعض البسطاء ،ضعاف الإرادة، والذين يسهل التأثير فيهم من جانب آخرين لهم من قوة الشخصية وخفة اليد والحركة ما يساعدهم على ذلك، ولعلنا تتذكر أولتك الحواة الذين يخرجون الثمابين والحمام والعصافير والسحالي من أجسامهم وأجسام الآخرين.

إن هذه التصورات الخرافية .. كما رأينا .. نشأت في أحضان بيئات وعقول بشر، وأن هذه التصورات الخرافية وغيرها كثيرا، سادت عبر عصور عديدة وسيطرت، بل وتحكمت في الأقوال والأفعال والعلاقات بين البشر، بل وحددت مسارات التفاعل بين الإنسان وبيئته.

والشيء الغريب أن العديد من تلك الخرافات لايزال سائداً بين البشر في العصر المحاضر، على الرغم من التطور العلمي والتكنولوجي الهائل، لدرجة أن الكثيرين يزعمون أن فلانا قد شفي على يد ساحر وأن فلانا سيطر على سقوط المطر، وأن فلانا فعل كذا أو كذا. إن تلك المزاعم الرخيصة والأفكار الساذجة هي في واقع الأمر نكسات فكرية تدعو الناس إلى التمسك بالقديم الذي كان سبباً في التخلف، إن هذا كله يعد من أوائل الأمور المرفوضة في الأوساط العلمية التي أثبتت بأدلة علمية قاطعة أنها مجرد تصورات عفوية من نسج خيالات إنسان لم يمتلك من أساليب البحث العلمي أو التفكير العلمي أي شيء.

فهل من المعقول اليوم أن يقبل العلم والعلماء ما سبق أن ذكرناه عن المد والجزر أو الزلازل والبراكين والرياح والأمطار والشهب والنيازك، وهل يمكن أن يصدق العلم والعلماء ما سبق ذكره عن تدخل الآلهة لطرد الأرواح الشريرة، وهل يمكن أن يعالج الطبيب مريضاً بالتمائم أو أن يصدق من يعالجون المرضى بالضفادع.

إننا إذا قمنا بفك تعويدة ما مما هو شائع فى الريف أو حتى فى الحضر، سنجد شيئاً من حبوب مطحونة وربما ملح وطلاسم منقولة من كتب صفراء لاتزال متداولة بين بعض الناس؛ لاعتقادهم فى فوائدها المتعددة، وهذه التعاويد العصرية لاتختلف كثيراً فى المضون والتصور عن تلك التعاويذ التى كان يكتبها الأقدمون منذ آلاف السين.. إن هذا هو منطق العامة، ولكن الله سبحانه وتعالى منحنا العقل لنبحث ونفكر اعتماداً على مسارات علمية عن مسببات كل ما نراه أو نلمسه من ظاهرات، ومن هنا يكون العلاج بالجراحة أو العقاقير، أو غير ذلك من الأساليب المناسبة للعلاج.

ومن الغريب حقا أن نجد علماً وتنوراً علميتًا وثقافة على مستوبات متعددة واهتماماً بالتعليم، ومع ذلك نجد أن هناك عديداً من السلوكيات، التي تصدر عن الناس، وهي محملة بمعتقدات خاطئة، ولذلك سنعرض فيما يلى علاقة عملية التربية بالمعتقدات الخاطئة:

التربية والمعتقدات البيئية الخاطئة:

إن التربية _ مهما كانت سواء منزلية أو مدرسية أو في أى مستوى تعليمى _ تستهدف بالتأكيد إعداد الفرد إعداداً شاملاً ومتكاملاً من منظور اجتماعى حصين، يمكس فكر هذا المجتمع ومعتقداته وأفكاره، وكذلك آماله وطموحاته، ولذلك فإن الأبناء في أى مرحلة من مراحل تطور المجتمعات، تشبعوا بمفاهيم واتجاهات وقيم معينة كانت موجهات لسلوكياتهم، ومن ثم فإنه لا غرابة في أن تصدر عن الإنسان سلوكيات معينة، تعكس تلك المفاهيم والانجاهات والقيم السائدة في المجتمع، وهي بطبيعة الحال مختلفة تماماً عن غيره من المجتمعات، فضلاً عن أن تلك المفاهيم والانجاهات والقيم يطرأ عليها التغير أحياناً، فيختفي بعضها أحياناً ويحل محلها غيرها، وفي أحيان أحرى يحدث تطور بعضها، وذلك بفعل عملية التربية وتأثير وسائط المثقافة التي توجد بالمجتمع، وما تمتلكه من قوة لإحداث هذا التغير أو ذلك التطوير.

ومن الأمور الغرية حقاً أن نجد من المتعلمين والمثقفين من يلجأون إلى السحر والمشعوذين لسبب أو آخر، على الرغم من إدراكهم أن كل ما يصدر عن أولئك من تصرفات الأقوال أو أفعال ليست من العلم والمنطق في شيء، وهكذا نجد أن خطط المستقبل والقرارات المتعلقة بهم وبالآخرين المحيطين بهم أو غيرهم، تتأثر إلى حد كبير بهذه الأمور..

والحقيقة أن الشائع من المعتقدات أو الخرافات البيئية بين شعوب الوطن العربى ليس قاصراً عليها،ولكنها منتشرة انتشاراً واسعاً بين كل شعوب العالم، ولكن في صورة أشكال متباينة.

و بجدر الإشارة هنا إلى أنه على الرغم من أن أساليب التربية قد نقلت إلينا أفكاراً أسطورية قديمة كانت وليدة التفاعل الإنساني مع البيئة، إلا أن هناك أيضا بين شعوب الوطن العربي إيجابيات جليلة، تتمثل في قيم حميدة وخصال راقية، تمكس رقياً حضارياً أصيلاً، وهي أيضا وليدة ذلك التفاعل البشري مع البيئة.

والمعنى الذى نقصده هنا هو أن تفاعل الإنسان مع البيئة لم تنتج عنه فقط معتقدات وأفكار سيئة وخاطئة، ولكن إلى جانبها نشأت أيضا إيجابيات تميز شعوبنا العربية منذ زمن بعيد وأثرت على سلوكياته وعاداته، ولانزال حتى الآن.

فقد انتقلت إلينا فكرة الأحد بالثار وهي عادة قديمة، وقد جاءت إلينا من فكرة خرافية تتمثل في الروح الغاضبة التي تركت جسد صاحبها القتيل، وهي محس بالظلم وتخرص وتسعى إلى الانتقام، ولكنها لاتستطيع ذلك، ومن أجل ذلك تظل هائمة على وجهها، وقد تظهر على شكل شيخ ينشر الخوف بين الأحياء وتشيع الفوضى والدمار، وتظل هذه الروح على هذه الحالة إلى أن ينتقم الأهل ويتم الأخذ بثارها، وبالتالى تعود إلى حالة الهدوء والسكون والاطمئنان.

وقد ترتب على هذا أن نمط التربية في بعض المناطق قد شجع هذه العادة، وبالتالى تبدأ سلسلة متعاقبة من القتلى؛ إذ أن من قتل نظل روحه حائرة إلى أن يقتل من قتله، وكذلك الحال بنسبة للقتيل الثاني والثالث والرابع.. وتستمر الحلقة دون توقع لانتهائها، طالما بقي هذا الاعتقاد الذي توارثته الأجيال جيلا بعد جيل، وورثه الأجداد للأباء ثم الأبناء والأحفاد.

وهناك أيضا سلوك غير رشيد، انتقل إلينا من الماضى، عبر أنماط تربوية خاطئة بمعايير اليوم، وهذا السلوك هو تفضيل البنين على البنات، ومن المؤكد أن هذه العادة جاهلية حاربها الإسلام من قديم الزمان، أيام أن كانوا يقومون بوأد البنات، وفي الحقيقة أدى هذا الأمر – ولايزال – إلى انجاب أعداد كبيرة من الأبناء، أملاً فى ذرية من البنين أكثر من ذرية البنات، وعلى الرغم من أن هذا الاعتقاد بدأ فى الاختفاء إلى حد بعيد؛ نتيجة للبرامج الثقافية، التى تستهدف رفع مستوى الوعى الاختفاء إلى حد بعيد؛ نتيجة للبرامج الثقافية، التى تستهدف رفع مستوى الوعى عرض المدول لأزمات اقتصادية شديدة؛ فضلاً عن زيادة حجم المشكلة السكانية. وهناك اعتقاد آخر لايزال سائداً بين كثير من القطاعات فى المجتمعات العربية، وهذا الاعتقاد هو أن والعيل يولد ورزقه فى رجليه وأن ورزقه يأتيه من السماء، وينسى هولاء أن هناك توازنا، لابد أن يتحقق بين انتاج اللحوم البشرية واللحوم الحيوانية، إذ إن الأولى تمتمد على النباتات التى يتمتاج إلى أراضي يجب أن تتزايد بتزايد السكان حتى يعود التوازن إلى ما ينبغى أن يكون عليه.

وهناك أيضًا النذور التى تقدم حتى الآن إلى الأولياء الأحياء والأموات، وهذه الفكرة أساسها هو فكرة إسترضاء الأله التى كانت سائدة عن طريق الهدايا، طمعاً في خيرها ويخنباً لشرورها.

ولمانا نلاحظ أنه لايزال سائداً بين الناس الاحتقاد في لمنة الفراعنة، فضلاً عن أن هذا من يروجون له من المثقفين وبعض أجهزة الأعلام، وقد يكون أساس هذا الاعتقاد هو إرهاب الكهنة القدامى؛ حيث كانوا أولياء على الناس منذ فجر التاريخ، فقد أوحى الكهنة إلى الناس آنذاك بفكرة اللعنة التي تخل بكل من يمس محتويات مقابر الفراعنة، وقد زعموا أنهم زودوا المقابر بطلاسم سحرية لتحميها من أيدى العابثين، وأن هناك قوى خفية قادرة على إلحاق الضرر بكل من يعتدى على محتويات تلك المقابر، ورغم أن الكثير من محتويات مقابر الفراعنة قد سرقت إلا أن الاعتقاد في لمنة الفراعنة لايزال قائماً.

وهناك اعتقاد خاطىء جاء إلينا – ضمن المواريث الثقافية عبر آلاف السنين .. هو أن ثمة أعضاء معينة أو مساحيق مستخلصة من بعض الحيوانات لها أثر فعال على البشر، فهى تمنحهم القوة والرجولة والثبياب، وذلك الضبع المخطط وذكر التمساح التمساح ومسحوق قرن نوع من اليقر الوحثى، وقد أدى هذا السلوك القائم على معتقدات خوافية إلى انقراض عديد من أنواع الحيوانات من البيئة، وكذلك الأمر بالنسبة للبوم التى ساد الاعتقاد بأنها طائر يجلب الشؤم، مما سبب كراهية متوارثة لهذا الطائر مما أدى إلى قتله أو صيده كلما رآه الناس، ولو علموا الحقيقة لحرصوا عليه ومنعوا صيده ومطاررته، فهو طائر يساعد على الحد من انتشار القوارض والهوام، وهى كائنات تدمر المحاصيل التى يحتاجها الإنسان لغذائه، وكذلك العناكب، فالإنسان يطاردها ويقضى عليها، والحقيقة هى أن العناكب تصطاد من الحشرات العنارة ملايين رجل، فإذا ما اختفت العناكب، أو انقصت أعدادها لتعرض كوكب الأرض لهجوم كاسح من الحشرات.

وهكذا يبدو أن تلك المعتقدات الخرافية الخاطئة هي حقيقة قائمة بيننا، كما أن لها تأثيرها البالغ في حياتنا، كما أننا نعرف أنها ليست وليدة الحاضر، ولكنها جاءت نتيجة تراكمات وخبرات ونجارب واجهت كل من عاشوا على سطح الأرض في الأزمنة السابقة، والشيء الخطير بل والبالغ الخطورة هو أن نعيش بعقل ووجدان من سبقونا في الحصر الحاضر، والأخطر من ذلك أن نعيش بالعقل والوجدان ذاته في المستقبل، إن هذا الأمر يمثل جذباً أو عودة إلى الوراء، أو هو بمعنى أدق دعوة للتخلف وقصر النظر في تفسير الأمور والظواهر، وكل ذلك بلاشك مؤثر في شخصية الفرد ومسارات تفكيره في كل أمور حياته، ومن بينها عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية.

ونحن كمعلمين نحمل مسئوليات أدوار عديدة، فنحن لسنا مجرد ناقلى معارف من الكتب المدرسية إلى عقول الأبناء، ولكننا _ روادا ومفكرين وباحثين _ نشعر بالمسئولية الاجتماعية، ومن صميم هذه المسئولية دورنا في البيئة المحلية وعلاقتنا بمن يعيشون في البيئة الحلية، ويرتبط بهذا الأمر تعاملنا مع الأبناء في مواقف التدريس ومختلف الأنشطة المدرسية التي نشارك في تخطيطها وتنفيذها مع الأبناء، ومن هنا يهدو تساؤل في غاية الأهمية هو: ماذا نحن فاعلون في المدرسة مع الأبناء وفي المجتمع للحلى يخصوص الشائع من المعتقدات والخرافات البيئية؟؟

أولاً : البداية تكمن في أن المعلم لابد أن يجرى دراسة تخليلية للواقع الذي يعيش فيه بمعنى طبيعة المجتمع المحلى الذي توجد به المدرسة؛ حتى يمكن أن يحدد بموضوعية كاملة المعتقدات والخرافات البيئية الشائعة، ويلى ذلك تعرف كافة مظاهر السلوك المترتبة عليها، سواء لدى العامة في المجتمع المحيط أم لدى الأبناء داخل المدرسة، والمعلم هنا لابد أن يكون مدركاً حقيقة مهمة هي أن ما استقر في القلب والوجدان لسنوات طويلة وعبر أجيال متعاقبة وتقويم ما فطرت عليه النفس يحتاج إلى أجيال وأجيال، وأن القضاء على هذه المعتقدات والخرافات البيئية الشائعة يحتاج إلى أجيال وأجيال، وأن القضاء على هذه المعتقدات والخرافات البيئية الشائعة يحتاج إلى أجيال وأجيال، وأن القضاء على هذه المتقدات والخرافات البيئية الشائعة يحتاج إلى ميدث المعرفة والسمو الفكرى، وأن الخرافة مهما كان نوعها ومجالها لاتعيش إلا حيث محدركاً أن التخلص من ذلك الميراث المخلفي الذي إنتقال إلينا عبر أجيال متعاقبة لابد مدركاً أن التخلص من ذلك الميراث المغافي الذي إنتقال إلينا عبر أجيال متعاقبة لابد

ثانياً : إن سطوة وقوة العلم كانت دائماً ولانوال تقدم للبشرية معارف وأدلة تشير إلى خطأ العديد من المعتقدات والخرافات الشائعة بين الناس، ومع ذلك فلايزال هناك من لم تتح لهم فرص الأخذ بالعلم والتفكير العلمى منهجا لحياتهم وسبيلاً لمواجهة مشكلاتهم، وفي هذا الجال نجد أن د. زكى نجيب محمود يعيب على الكثيرين، الذين لم يزدهم علمهم إلا انغماساً في الأساطير وحبا في الخرافات.. ومن العجب أن موضوع الخوارق يجذب اهتمام الكثيرين من المتكلمين، بل ويشعرون بالسعادة حيث يكون الحديث عن الخوارق والتي تبطل قوانين الطبيعة.

هل تستطيع الآن أن تشرح بأسلويك ما يقصده د. زكى نجيب محمود بهذه الكلمات؟

ثالثاً : إن الأبناء لابد أن يتعلموا وأن يقتنعوا تماماً بأننا إذا أردنا أن نحكم على ظاهرة ما من تلك التي يدعيها المشعوذون أو السحرة، فلابد أن نخضعها إلى البحث العلمي التجريبي بشكل كلي، وأن هذا الأمر يحتاج إلى عقول ناضجة وعيون واعية وأفكار متزنة؛ حتى لا يتسرب المشك أو التحيز إلى نفوسهم، وهم بذلك يصعب

انحيازهم تحت تأثير العامل النفسى، أو إيحاء قوى من الوسيط الذى يقوم بتحضير المجن أو دعوة الأرواح والسيطرة عليها، إذ أن المشعوذين والسحرة يمتلكون عادة ذكاءً حاداً ومهارات وحيلاً بارعة، قد تخدع البعض، وقد لاتخدع البعض الآخر.

والآن نقدم إليك قصة عليك بقراءتها ثم أجب عن الأستلة التالية لها..

ققد جاء في دمرجع في التعلم اليدي لمراحل التعليم المام، ص ص المراج على المراجع في التعلم اليدي لمراحل التعليم المام، ص ص طريقة، فقد كان شاصا بين الناس أن العنكبوت إذا وضع داخل دائرة مرسومة بمسحوق قرن وجيد القرن، فإن العنكبوت الاستطيع أن يتخطى حدود الدائرة ولا يجرؤ على الاقتراب من المسحوق، ولهذا يقى حبياً في داخلها طيلة حياته، وقال أعضاء الجمعية أنه لابد من التجربة وقام أحدهم بإحضار مسحوق من المفروض أنه كان من قرن كانن خرافي يعرف بوجيد القرن المعروف، وجاء آخر بزجاجة بها الشموع، وحيس القوم أتفاصهم وخيم صمت رهيب على المكان، وتمت التجربة، وكتب أعضاء الجمعية تقريرهم ووقعوا عليه بامضاءاتهم وقالوا التجربة، وكتب أعضاء الجمعية تقريرهم ووقعوا عليه بامضاءاتهم وقالوا فيه ، لقد رسمنا المائوة بمسحوق من قرن وحيد القرن ووضعنا عنكبوت في مركزها، ولكنه سرعان ما فر هاريا واختفى... وقد كانت هذه التجرية بابلة للعصر التجربي الذي أصاب الخراقات بالتلهود.

١ - والآن... هل تعتقد أن هذه التجربة كانت مفيدة في القضاء على خرافة، ظلت شائمة لزمر بعيد؟

 ٢- عل يمكن للمعلم أن يخضع بعض الخرافات الشائعة بين التلاميذ أو مواطن المجتمع المحلى للتجريب لإثبات خطئها.؟

حل ترى أن عديدًا من الخبرات المربية التي تخططها لتلاميذك قد تختاج إلى
 متخصصين لمساعدتك في إقناع التلاميذ بخطأ بعض المعتقدات الشائمة بينهم؟

رابعاً: إن المعلم لابد أن يكون ممتلكاً لفكر ديني متطور؛ لكي يكون قادراً على الوقوف ضد تيارات الخرافات والمعتقدات الخاطقة التي ترتكب باسم الدين، وإذا كان المعلم سلبياً في أقواله وسلوكياته أمام تلاميذه ساعد ذلك على تدعيم تلك الخرافات واستمرار عصر الكهانة والسحر والخرافات، ويرتبط بهذا الأمر قدرة فاتقة لدى المعلم على المناقشة والحوار على أى مستوى وخاصة مع تلاميذه، ومع أولياء الأمور وغيرهم ممن يتصلون بالمدرسة لسبب أو آخر من أهالي المجتمع المحلى. وامتلاك المعلم لمهارات المناقشة يعنى قدرته على عرض أفكاره في يسر وسهولة وأن يستمع إلى آراء وأفكار تلاميذه بهدوء وإصفاء كاملين، وعدم تخديد خط سير للماقشة، ولكن لابد من إتاحة الفرص للجميع لعرض الآراء والخبرات والمقارنة بين مختلف الآراء، ويرتبط بهذا الأمر قدرة عالية للإقناع، إلى أقصى حد في ذلك الشأن، وأن يكون موضوعياً، كذلك في مناقشة كل الآراء دون تميز أو إصدار أحكام قبلية.

خامساً إن أمر الخرافات والمعتقدات البيئية يعنى ترابطاً كاملاً بين مفاهيم وانجاهات وقيم راسخة في نفوس الأبناء، وهي جميعاً تشكل قواعد تنطلق منها السلوكيات، ولذلك.. فإن المعلم في أدائه لمهنته لابد أن يتقن مهارات تعليم المفاهيم وتطويرها، وكذلك مهارات تعديل الانجاهات والقيم، ولا يمكن قبول فكرة تعديل تلك المفاهيم والانجاهات والقيم عن طريق استراتيجيات التدريس المضادة، ويرتبط بهذا الأمر أن يشعر المعلم أنه صاحب مهنة لها أصولها، ومن ثم فإن أى إنسان حاصل على أى مؤهل عالي أو متوسط أن يعمل معلماً في حدود المفهوم المحدود للتعليم والتربية، أما أن يكون المعلم مربياً في المقام الأول، فذلك يعنى أن إعداده وتدريبه في أثناء الخدمة — يتم بشكل مقصود ومخطط؛ لتخريج معلم قادر على أداء هذه المستولية بوعى وفهم كاملين، أما أن يترك أمر واجهه تلك الخرافات بشكل وارتجالي أو عفوى فذلك لايمكن أن يؤدى إلى مخقيق ما تتوقعه عملية التربية عامة.

سادساً : ان المعلم لابد أن يكون مثالاً يحتذى ونموذجاً يقتدى به التلاميذ وأهالي المجتمع المحلى، وهذا يعنى أن المعلم بمفاهيمه واتجاهاته وقيمه لابد أن يظهر في شخصية متكاملة؛ بحيث يسلك السلوك القويم، وأن يفكر بشكل علمى، ومن هنا فإن التلاميذ حينما يعيشون مناخاً مربياً مع تعلم من هذا النوع تكون القرص متاحة أمامهم لكى يعيشوا ويعايشوا خبرات من نوع مربٍ ومؤثرة فيهم بالدرجة التى تساعد على تعديل مسارات السلوك البيئى بعيداً عن تلك الخرافات والمتقدات البيئية.

ومن الأمور المؤكدة في هذا الشأن أن المعلم في تفاعلاته مع الزملاء، ومع كل العاملين في المدرسة لابد أن يكون على مستوى راق من التحضر؛ حتى يلمس الجميع أنه قيادة لها شأنها، وأنها جديرة بالاحترام والتقدير.

سابعاً: أن المعلم القارىء المتنور والمثقف، هو المعلم الذى يحرص على الاستمرار في الدراسة والتعلم، طالما بقى ممارساً لهذه المهنة، بل وطالما هو على قيد الحياة.. إن المستوى المتقدم للمعلم وقراءاته الواسعة تفسح له المجال للمعرفة، ودراسة أصول وجذور تلك المعتقدات والخرافات وتعرف آثارها على حياة الإنسان عبر المعسور، وهو ما يساعده في عملية التدريس والشرح والتفسير، ومساعدة تلاميذه على إجراء المقارنات والربط والتحليل والتفسير، وإدراك الحقيقة التى تغيب عن الأذهان، دائماً عند التمامل مع موضوع الخرافات والمعتقدات الخاطئة، وهذه الحقيقة هي أن تفسير كل ما يحدث في إطار تلك المخرافات يتم دون إقامة الدلائل، ودون اتباع المنهجية الملمية، وهو ما يفسح المجال أمام المشعوذين والسحرة لاختراق عقول ونفوس الصعاف، وهكذا فإن المعلم المتنور هو القادر على المناقشة والإتبان بالحجج والأدلة، وهو القادر أيضا على نقل هذه الخبرة إلى الأبناء، بل وإلى أهالي المجتمع الحلى. والمعلم من هذا المنطور، هو القادر على إتاحة الفرص لشيوع المناخ العلمي، والاستناد إلى الأدلة العلمية، التي يمكن أن تساعد الفرد على رفض كل ما هو غير مقبول من وجهة نظر العلم والعلماء.

ثامناً : إن الأنشطة المدرسية لابد أن تعنى بأمر انفتاح المدرسة على المجتمع المحلى، باعتبارها مصدر ومركز إشعاع حضارى لهذا المجتمع، وبالتالي.. فان الإهالي لابد أن يدخلوا إلى المدرسة، كما أن الأبناء لابد أن يخرجوا إلى المجتمع المحلى، وهذا الدخول وذلك الخروج لاينبغى أن يكون شكلياً، ولكن لابد أن يكون دخولاً وخروجاً وظيفياً للدراسة والتفكير من خلال ندوات، ولقاءات علمية، تناح للجميع فيها فرص المناقشة وعرض التجارب والأفكار، واتخاذ مواقف جديدة مستندة إلى العلم والتفكير الملمى، وهذا الأمر يطبيعة الحال سيكون له أبعد الأثر في إتخاذ قرارات أكثر علمية، وأكثر ارتباطاً بالواقع، بدلاً من تلك القرارات التي تعتمد على قوى غيبية وأفكار مسبقة لا دليل عليها...

الأنشطة الإثرائية:

 ١- ضع خطة شاملة، يمكنك تنفيذها مع أهالى المجتمع المحلى لمناقشة خرافة سائدة فيه، بحيث تشتمل هذه الخطة على:

أ- الأهداف

ب- الإجراءات

جـ- الأدوار

د- المشاركون

٢- من خلال معايشتك لأهالى المنطقة السكنية التى تعيش فيها، ضع قائمة بالمعتقدات الخاطئة السائدة فيه، ثم تخير أحدها، واكتب تقريراً قصيراً عن الخلفية التى استندت إليها..

٣- اقرأ ما جاء څخت عنوان :

البداية شعوذة وسحر ودجل!! ص ص ٧٣ - ٧٧ من كتاب الإنسان الحائر بين العلم والخرافة - الطبعة الثانية سنة ١٩٨٨ - تأليف د. عبد المحسن صالح ،ثم أكتب تقريراً موجزاً، تبين فيه ما يمكن أن تقوم به للتوضيح والتفسير لتلاميذك؛ حتى يمكن أن يتخذوا موقفاً مضاداً للخرافات البيئية خاصة.

أسئلة:

والآن... بعد دراستك لمادة هذه الفصل وتنفيذ الأنشطة السابقة أجب عن الأسئلة الآتية؛ لكى تعرف مدى نجاحك في تخفيق الأهداف التي جاءت في بداية هذا الفصل، ونود أن نلفت نظرك إلى أنك إذا شعرت بأن هناك أهدافاً، لم تستطع تحقيقها، راجع مادة الفصل أو أجزاء منها ربما تشعر بأنك لم تعطها العناية الكافية، ولاتنتقل إلى دراسة فصل آخر، إلا بعد التأكد من نجاحك في تحقيق جميع أهداف هذا الموضوع ، والآن أجب عن الأسئلة الآتية:

١ – اشرح بإيجاز مفهوم الخرافة البيئية.

٢ حناك جذور تاريخية لكل خرافة بيئية.. تخير إحدى الخرافات البيئية
 التي درستها، وبين جدورها في أعماق الحضارة الإنسانية، ثم بين علاقتها
 بالسلوكيات البيئية غير الرشيدة.

٣- إن التوازن البيثى أمر ثابت علمياً، وقد أدى عديد من الخرفات البيئية
 إلى الإخلال بهذا التوازن، اشرح ذلك مبيناً دورك كمملم فى هذا الشأن.

٤- يستطيع المعلم الكفء أن يكون قيادة وريادة في مجال مواجهة الخرافات البيئية.

ناقش ذلك مبيناً تصورك لدورك في هذا الشأن.

صحاح المعلم في أداء دوره التربوى نحو الخرافات البيئية لدى الأبناء
 إلى عون الطبيب والكيميائي والبيولوجي ورجل الدين ورجل القانون.

ناقش هذه المسألة بإيجاز مع الإتيان بمثال.



هناك علاقة وثيقة بين مدى ملاءمة البيئة وأعداد السائحين القادمين إلى أى دولة عربية، فإذا كانت البيئة صحية اعتبرت قوة جذب، أما إذا كانت دون المستوى المطلوب، اعتبرت قوة طرد للسائحين وفي جميع الأحوال نجد أن هناك عوامل عديدة يجذب السياح من كل مكان، كما أن هناك عوامل عديدة تؤدى إلى نفورهم، وبالتالي فهناك مسئوليات تقع على عائق الدولة ومسئوليات أخرى تقع على عائق الدولة والدولة والدولة والدولة والدولة الدولة الدو

والواقع أن بلدان الوطن العربي تمتلك كثيراً من مقومات السياحة الناجحة، ولكن على الرغم مما تمتلكه تلك البلدان من امكانات سياحية.. فإنها ستظل دون المستوى المطلوب؛ حتى يتم النظر إلى السياحة البيئية من منظور علمي.

ولذلك فإننا نتوقع بعد دراستك لموضوع هذا الفصل أن تكون قادراً على:

١- تخديد معنى البيئية الصحية وعلاقتها بارتفاع أعداد السائحين.

 ٢ - تحديد إمكانات الوطن العربي من البيئات المتنوعة وعلاقة ذلك بالسياحة.

"- استنتاج الأسباب التي من أجلها يذهب السائح إلى أى مكان غير
 مكان إقامته الدائمة.

٤- تعرف مواصفات البيذات الجاذبة للسائحين.

استخلاص دور الدولة ودور الفرد في عملية تطوير البيئات.

 ٦ تقدير دور التربية في إعداد المواطن ليكون قادراً على العمل في مجال السياحة بكفاءة.

 اقتراح أنشطة مناسبة يمكن التخطيط لها وتنفيذها في يوم البيئة العالمي، وإننا تتوقع بعد دراستك لمادة هذا الفصل، أن تنفذ الأنشطة الأثراثية المقترحة في نهايته، ثم الإجابة عن الأسئلة التالية لتلك الأنشطة، كما أننا نتوقع ألا تبدأ في دراسة الفصل التالى، إلا بعد التأكد من نجاحك في مخقيق أهداف هذا الفصل.

فى ظل حالة الاضطراب وعدم الاتزان فى المنظومة البيئية، يشعر الإنسان بالضجر والضيق الذى يتطور فى أغلب الأحيان إلى الإصابة بمرض ما أو عدة أمراض متراكمة، وعندئذ قد لايجد الإنسان مقرأ للخروج من هذا المأزق، فيضطر لمعايشة هذه الظروف بشكل أو آخر، ويزداد الاضطراب وعدم الاتزان، وتتزايد حدة الأمراض حتى يصل المواطن الإنسان إلى درجة ما من الخلل الصحى والنفسي؛ مما يجعله قوى معطلة، غير قادرة على المشاركة الفاعلة فى الإنتاج والتنمية.

والحقيقة أن الغالبية العظمى يحدث لها هذا الأمر؛ أى معايشة هذه الظروف القاسية، وهى ربما تكون على وعى بهذه المخاطر، ولا تستطيع عمل أى شىء، وقد لايتوافر لديها الوعى، ويستمر الوضع على ما هو عليه.

إن الأمر المؤكد في هذا الشأن هو أن الإنسان يحتاج إلى قسط من الراحة والترويح عن النفس لعدد ثماني ساعات كل يوم، وباقى اليوم للعمل والنوم استعداداً ليوم آخر.

ولمانا نلاحظ أن معظم الناس ينتظرون أيام المعللات الأسبوعية والسنوية؛ من أجل المحمول على قسط من الراحة والاستمتاع بالهدوء وجمال الطبيعة، بعيداً عن ضجيج، ضوضاء المدن بكل ما فيها من مصانع ومواصلات، وما يصدر عنها من ضجيج، ثبت علمياً أنه ضار بصحة الإنسان، إن هذا الأمر هو حتى من حقوق الإنسان في كل مكان، ويجب أن يكفل له، وأن يسعى هو للحصول عليه دون، أن يسبب ضرراً ومشكلات للآخرين.

وإذا نظرنا في كافة أرجاء الوطن العربي، نجد أن الله سبحانه وتعالى قد وهبنا خيرًا

كثيراً ففيه بحار وأنهار وبحيرات وشواطىء ممتدة وصحارى وسهول ووديان وسفوح جبلية، وهناك أيضا خلجان وجزر وأشباه جزر وغيرها.

إن هذا التنوع الطبيعى الهائل يجعلنا نشعر بكوم الله سبحانه وتعالى علينا؛ فقد وهبنا طبيعة وموارد طبيعية عظيمة، ومع ذلك... فنحن لم نستثمر هذه الثروة كما ينبغى حتى الآن، لا داخلياً ولا خارجياً، على أن هذه المظاهرة الطبيعية كلها يمكن استثمارها بشكل متميز؛ لتكون مناطق جذب سياحى، وعندئذ سيكون العائد منها عظيماً؛ بما يضيف أموالاً طائلة إلى الدخل القومى، الذي ينعكس دون شك على المستوى العام للمعيشة، سواء للفرد أم المجتمع.

اقرأ هذا المقال القصير الذى ورد فى جريدة الأهرام، ثم حدد النقاط الرئيسية، التى وردت به، والتى تين كيفية التعامل مع البيئة كمورد سياحي يتجدد، ثم ضع عنوانًا من عندك لهذا المقال.

انفق المستدرون المايارات من الجنيهات على مشروعاتهم السياحية والخدمية على رمال الحزام اللازوردى الممتدة من السخنة حتى الزعفرانة - ١٤٠ كيلو مترا شرق القاهرة - حتى صارت هذه المنطقة من المستجعات الممتدة لسكان مدينة القاهرة، بل أصبح هو شاطىء القاهرة المالح لقضاء عطلة نهاية الأسبوع، وهي منطقة تم اكتشافها حديثا، وسرعان ما قفزت المشاريع إلى ٨٣ مشروعا، لمدن مياحية، في منطقة تعانق فيها الجبل مع المعربي مع البحر في منظومة طبعية، أضف إلى هذا سياحة الفوص، والصيد، والسفاري، والأديرة. وضعت ٩ فنادق تحت التشغيل - ١٦٠ مروي) يتضاعف العدد بعد ثلاث صنوات.

وقد نشطت هيئة التنمية السياحية - كمادتها - ونظمت رحلات للمنطقة، وعقدت مؤتمراً ومعرضاً للمنتج عن المنطقة، التي تعتبر مسطحاً مائيسًا مفلقاً، يتأثر بالتيارات المائية القادمة من المحيط الهندي، ثم تعود مرة

أخرى مع تبار الماء السطحي من قناة السويس، مما خلق بيعة مثالية لنمو الكائبات البحرية والحشائش والمجانبات، هذا عدا الخلجان البحرية التي تتأثر بالمياه العذبة وينابيع المياه السخنة، مما جذب المشروعات بما يقوق تخيلات متابعي التنمية وسوف يصبح قريبا موردا ومقصدا سياحيسا عالمينًا معروفًا، وقد قامت الهيئة بقيادة مهندسها النشيط عادل راضي، وأعدت قاعدة معلومات جيدة للغاية عن المقومات، والإمكانات، والمناخ، والتربة، ومتوسطات الحرارة والمياه الجوفية، وجيومورفولوجية المنطقة، وخصائص مياه البحر، وتربة القاع، وتحليل كل موقع بالكيلو متر، وإمكاناته السياحية من الكيلو ٣٧ السويس - الزعفرانة، حي الكيلو ١١٨٦ وخصائص كل واد وطبيعته، ومصادر مياهه، وغطائه النياتي، وحتى أماكن مخرات السيول، وهو عمل علمي بيني متميز، نادرًا ما يتوافر في هيئات الحكومة!. وقد توج عادل راضي كل هذا بمؤتمر حضره الدينامو د. ممدوح البلتاجي وزير السياحة مع النشيطة السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البينة، التي أكدت في كلمتها أمام المؤتمر وأن مكافحة التلوث البيمي لايمنى على الإطلاق عرقلة جهود السمية، لأنه بالسمية تتقدم الأم، وباغافظة على البعة تصبح التمية مستدامة، ونصبح محافظين على مواردتاء فالشواطيء لللوثة تطرد الزائرين وتدمر الاستغمارات.

ولكن يقى شىء مهم.. أن مشروعات التنمية الحكومية، تزمع انشاء منطقة صناعية تضم العناعات التقيلة - الحديد والعبلب والأسمنت -متاخمة للسواحل .. موازية للقرى السياحية بطول ٥ كيلو مترات كيف؟ هذا هو حديث الأميوع القادم.

ولعلنا نلاحظ أن هناك من البلاد العربية من أدرك هذه الحقيقة ــ منذ زمن بعيد ــ فبذلت الجهود لتجذب السياحة العالمية والعربية والمحلية؛ من أجل المزيد من الموارد، ومع هذا فإن هناك المزيد من الفرص من أجل المزيد من الاستثمارات، وإضافة إلى تلك الظاهرات الطبيعية التى تشكل بيئات متنوعة فى أرجاء الوطن العربى... فإنها تمتلك كميات هاتلة من الآثار من كافة العصور، وهى تكشف عن جدورنا وأصالتنا وكافة لها رصيدها الحضارى المتميزة.. كل ذلك يعد من مقومات السياحة البيئية. وإذا أمنا النظر فى هذا الأمر، سنجد أن هناك ثقافة عربية، كما أن هناك ثقافات نوعية فى مختلف أرجاء الأمة العربية، ومع ذلك فإنها جميعاً تدور فى فلك الثقافة العربية التى قامت منذ أمد بعيد على أسس وقواعد راسخه ومتينه.

وبنظرة تخليلية للأسباب التي تدفع الساتح للسفر إلى أى بلد عربي والإقامة فيه لفترة.. نجد أنها على النحو الآتي:

ا - الرغبة في الخروج عن المالوف:

فهو قد اعتاد الحياة في مكان إقامته وعمله بشكل أو آخر، كما أنه يقضى يومه بنظام لا يختلف عن أى يوم آخر، مما يشعر معه بعد فترة ما بالملل والفنيق، وبالتالى تظهر حاجته إلى التغيير فيسافر إلى هنا أو هناك، وربما ينتقل من مكان إقامته وعمله إلى مكان آخر داخل وطنه؛ من أجل أن يغير كل ما تعود عليه من: أشخاص، وزملاء العمل، والأصدقاء، وحتى الأقارب. وبعد قضاء فترة من الوقت، نجده وقد استعاد هدوء واتزانه وجدد نشاطه، وهو أمر يساعده على العودة إلى العمل بشكل مختلف عما كانت عليه حالته منذ تركه، وهذا يعنى أن الفرد لابد أن يجد بيئة صحية سليمة ليذهب إليها سواء داخل الدول أم خارجها، على أن تكون التكلفة مناسبة؛ حتى لا يتحمل السائح نفقات تفوق طاقته وإمكاناته.

آلرغبة في الأستمتاع بكل ما يشعره بالمحوء النفسي:

فالمناظر الجميلة للسواحل والشواطىء والجبال والأنهار في أوقات الشروق أو الغروب، وكذلك المساحات الخضراء... كل ذلك يشعر المرء بهدوء نفسى يفيده مع ضوضاء المدينة وما تعانيه من فوضى المواصلات، وما ينتج عنها من ملوثات بيئة. إن مثل هذه البيئات التى يحتاج إليها السائح هى بيئات نختاج إلى توافر عوامل الجذب من فنادق ومواصلات وأسلوب تعامل وغيرها؛ حتى يشعر السائح أنه ضيف تخرص الدولة على إتاحة أفضل الفرص له للاستمتاع.

٣- الرغبة في مشاهدة معالم بيئية لما قيمتما العلمية والحضارية:

فالساتح كثيراً ما يقرأ عن أماكن عديدة في كافة أرجاء العالم، ونجده في كثير من الأحيان يضع خططاً لزيارة هذه الأماكن في العام القادم أو الذي يليه، وقد يؤجل البعض ذلك إلى ما بعد سن الإحالة إلى التقاعد، فيخطط ويدخر الأموال ليسافر إلى كل مكان، يريده منفرداً أو مع زوجته أو أبنائه، وفي جميع الأحوال تكون مثل هذه الزيارات من الأساسيات في حياة الفرد السائح، ولذلك فهو يتوقع الكثير، عندما يأتي إلى هذا البلد العربي أو ذاك، يتوقع فنادق أسعارها مناسبة، ووجبات صحية وبأسعار معقولة ومواصلات سهلة مناسبة، وبأسعار لامغالاة فيها، وغير ذلك كثير، ناهيك عن أسلوب المعاملة التي يلقاها في الأسواق والطرق العامة والمتاحف والمعارض والأماكن الأثرية، إنه عندما يأتي يكون متوقعاً للكثير، فإذا ما وجد ما توقعه، كان ذلك دافعاً له للحضور مرة ومرات أخرى، أما إذا لم يجد ما توقعه، كان خلاه والمدخل لانخفاض أعداد السائحين القادمين، وبالتالي انخفاض الموارد المالية.

Σ– الرغبة في الاستمتاع بالصيد:

فهناك الكثير من الأماكن في بلدان الوطن العربي، التى تتاح فيها فرص الصيد، سواء لبعض الحيوانات أم العليور، وخاصة حيث الأعداد الوفيرة من الحيوانات والطيور؛ بحيث تسمح باستمتاع الراغبين في إشباع هواياتهم بالصيد، وفي هذه الحالة تنظم الحكومات عملية الصيد؛ حتى لايكون هناك صيد جائر مؤد إلى الإخلال بالتوازن البيثي، ومع ذلك يلاحظ أن هناك من يمارسون هذه الهواية بعيداً عن رقابة القانون؛ مما يعرضهم للضبط والعقاب وفق مواد من القانون، ويظهر هنا بوضوح خاص في الدول... التى أصدرت قوانين لحماية وصيانة مواردها الطبيعية، وفي جميع الأحوال... نجد أن الصيد المنظم والإعلان عنه عالمياً يعني إقبالاً متزايداً

من جانب السائحين المهتمين بهذه الهواية، وإلى جانب استمتاع السائحين بهواية العميد فإنهم يشغلون أوقات فراغهم بزيارة أماكن سياحية من المفترض فيها أن أعلى مستوى مناسب من النظام والنظافة والهدوء والجمال، وهذا كله يساعد على بقاء السائح في المنطقة التي يجد راحته فيها لوقت طويل، مما يعنى المزيد من الانفاق الذي يمثل مورداً مهمسًا من موارد الدولة.

0- الرغبة في ممارسة رياضات نوعية:

قد لاتتاح فرص ممارسة رياضات معينة في دول ما؛ مما يعني أن السائع يحتاج إلى ممارسة ما يفضله من الرياضات في أماكن مناسبة، ومثال ذلك: التزحلق على الماء، والغطس، وتسلق الحبال، والسياحة وغيرها، وقد يحتاج بعض السياح إلى حضور المسابقات الرياضية، التي تقام في دولة ما؛ وخاصة كرة القدم والتنس والجعباز وغيرها كثير. وفي هذه الحالة فإن وجود تلك الرياضات في بيئات صحية مناسبة بكل معنى الكلمة، يساعد على جذب السياح إلى هذا النشاط الرياضي والإقامة لفترة طويلة من أجل المزيد من المتعة، وبالتالي فإن هذا يعني بيئة صحية؛ أي أماكن مناسبة للإقامة وحدائق ومواصلات، وربما معارض ورحلات ترفيهية ومسارح وغير ذلك؛ مما يهيىء للفرد السائح الفرص المتعددة والبدائل المناسبة لقضاء أوقات سعيدة، ومن الأمور المفيدة في هذا الشأن إقامة دورات تدريبية للشباب وربما الأطفال في رياضات معينة؛ مما يعنى جذباً مستمراً للسائحين للبقاء لفترات طويلة في المكان والذي يحضرون إليه.

٦- الرغبة في زيارة الأماكن الدينية:

إن الوازع الديني لدى الشعوب العربية راسخ وله جذوره في أعماق كل مواطن عربي، ويتضح ذلك بشكل جيد من خلال زيارات الأماكن المقدمة المنتشرة على أرض هذا الوطن؛ وخاصة في مكة المكرمة والمدينة المنورة والقدس الشريف، إضافة إلى المساجد ذات الشهرة لدى أبناء الأمة العربية، مثل: مسجد السيدة زينب، ومسجد الحسين بن على، ومسجد صلاح الدين، ومسجد السيدة عائشة والسيدة نفيسة، وغير ذلك كثير في كافة أرجاء الوطن العربي، ولذلك فإن الكثير من السائحين تهفو

قلوبهم لزيارة الأماكن والإقامة بالقرب منها لفترات طويلة، وكذلك الأمر بالنسبة المعاقة وغيرها، وفي جميع اللأماكن المقدسة في دير سانت كاترين والكنيسة المعلقة وغيرها، وفي جميع الأحوال.. فإن السائحين يذهبون إلى هذه الأماكن، وهم في حاجة إلى الشعور بالراحة والهدوء النفسي من أجل العبادة، وهذا يعني أن هذه الأماكن لابد أن يعتني بالبيئات المحيطة بها؛ بحيث تكون مصدر متعة للناظرين، كما يجب أن نقدم بها الخدمات لكل الزوار وبأسعار منامية دون استغلال أو مغالاة.

٧- الرغبة في حضور مواسم ثقافية ومعارض ولقاءات فنية:

غرص الدول التى تمتلك رصيداً حضارياً _ مثل دول الوطن العربى _ أن تقيم مواسم ثقافية ومعارض ولقاءات فنية ربما كل عام أو أكثر، وهذه اللقاءات تعد فرصاً حقيقية لحضور المفكرين والعلماء واغترفين والهواة؛ من أجل الحوار والمشاركة بالرأى والخروج بخبرات جديدة تضيف إلى تراكمات المعرفة، ومن أبرز الأمثلة على ذلك المعارض الدولية للكتب والمهرجانات السنوية وغيرها، وهي جميماً تعد فرصاً للاحتكاك الفكرى وتبادل الخبرات، ولذلك يحضر الكثيرون سواء كانوا علماء أم محترفين أم هواة؛ من أجل المزيد من المعرفة أو المتعة الفكرية، وهؤلاء جميماً مهما كانت أهدافهم من الشعر إلى هنا أو هناك.. فإن ما يتوقعونه هو إقامة مربحة في يشعروا جميماً بالراحة، فيعمل الفكر ويبدع كل من تتوافر لديه هذه الإمكانية، ومن هنا فإن البيئة المناسبة من كافة النواحي، تعد من أهم عوامل الجذب السياحي في هذا الشأن.

هذه هي أهم العوامل التي يمكن أن تدفع السائح سواء كان عربياً أو أجنبياً إلى الإقامة في بيئة ما لفترة ما، وتجدر الإشارة إلى أن هذا ينطبق أيضا على السياحة الداخلية؛ أي سفر المواطن من مكان إقامته الدائمة إلى مكان آخر من أجل السياحة في بيئة ما، وفي جميع الأحوال نود أن نؤكد أن العامل الاقتصادى في غاية الأهمية، فالسائح ليس سلعة تباع وتشترى، وهو ليس فرصاً يجب إستغلالها إلى أبعد مدى، ولكنه ضيف على أى دولية عربية، نرجو أن يهنا بإقامته فيها؛ ليكون سفيرا لن في بلاده من أجل المزيد من السائحين.

ولعلنا نلاحظ أن هناك عديدًا من الدول التي يقوم اقتصادها أساساً على السياحة، ولذلك عجّد بيئاتها عناية فائقة، وذلك على الرغم من تعددها وتنوعها، وذلك بتوجيه الاهتمام إلى كل شيء فيها، والتفكير في عرضه وتقديمه للسائحين في أفضل صورة ممكنة. ومن هنا كانت المؤتمرات الدولية للسياحة التي تعقد في دول عديدة، ويحضرها وزراء وخبراء في السياحة من كافة أرجاء الوطن العربي، إن هذه المؤتمرات هي – في الواقع – سوق دولية؛ لعرض الإمكانات السياسية لكل دولة، ومن هنا يأتي التنافس، فهذه الدولة تعرض إمكاناتها من الفنادق والأماكن السياحية، وتلك تتوخير التنوع البيئي لديها، وثالثة تعرض ثروتها من الحيوانات والطيور البرية، ورابعة تعرض إمكانية الصيد أو النطس بها وغير ذلك كثير، ويراقب السائح ويدرس كافة الإمكانات السياحية لكل دولة وما تقدمه من برامج وتسهيلات، ثم يأتي العامل الاقتصادي الذي سبقت الإشارة إليه، والمقصود بذلك أن يبدأ السائح في التفكير في أفضل الأماكن بالنسبة له؛ من حيث المتعة والهدوء والتسهيلات والإنفاق.. ولذلك فإن بعض الدول بدأت في استثمار أماكن خاصة على أرضها؛ لإنشاء منتجعات سياحية، تضم فنادق وحدائق وإمكانات وتسهيلات ومجالات؛ لممارسة عديد من الهوايات، ويعد هذا الانجماه عن فهم أفضل لطبيعة السائح وكيفية تفكيره عندما يخرج خارج بلده، وهو يعبر كذلك عن نظرة عقلانية لموارد البيئة وتوجيهها سياحياً في زمن تتنافس فيه الدول؛ من أجل جذب السائحين من كل بلاد العالم.

دور الدولة نحو السياحة البيئية:

جاء فى جويد الأهوام تحت عنوان والإسكندرية تعيش الحلم الجميل ما يلى: :

ما نراه بالإسكندرية حالياً يستحق منا وقفة تأمل وإعادة حساب!! لأنه شىء لم يعد مستحيلاً أو بحيد المنال!! ومشوار الألف ميل يبدأ – فعلاً بخطوة.

لسنين طوال نسينا سواء سكان الإسكندرية أو زائريها – معنى نزهة الكورنيش، بعد أن تراصت الكبائن والأندية بامتماد الشريط الساحلي، وحجب الروية نهاتيا إلى أن بدأ المستشار الجوسقى انحافظ السابق تنفيذ ما لم نستطيع تصديقه آذاك بهدم جزء كبير من الكبائن وأكشاك الاستحمام، وأكمل اللواء محمد عبد السلام انحجوب محافظها الحالى ملسلة من الإنجازات التي يقف أمامها أهل الإسكتدرية مأخوذين بجراءتها وجمالها.

وتطوير منطقة الكورنيش ابتداء من شاطىء سيدى بشر حتى شاطىء السراية بطريقة مزدوجة يتسع خركة مرور أكثر سيولة ومرونة فى هذه المنطقة، وبصور افتقدناها منذ ما يقرب من ٢٠ عاما، تجملنا نعيش الحلم الجميل الذى ضاع منا على مدار السنين - بكورنيش النيل من أندر وأطول وأجمل ما في العالم، يمتد من المنزه وحى قصر رأس التين، بل وحى امتداد الساحل الشمالى الغربى، كما خطط له منذ سنين! نستطيع معا (قيادة وشعبا) تحقيق الكثير والكثير من الإنجازات والأحلام.

اقرا هذا المقال القصير، وحاول أن تستنتج منه انعكاس ذلك على إحدى الهيئات المهمة في مدينة الإسكندرية العربقة، وعلاقته بالجذب السياحي الداخلي والخارجي...

إن الدولة لاتدخر وسماً في هذا الشأن، فهي تمالج هواء القاهرة، وتخافظ على ماء نهر النيل، وتفكر في جعله محمية طبيعية، وتنقل مناطق التشوه البيئي إلى مناطق أخرى في الصحواء، وتصلح من شأن المناطق العشوائية، وتنفق المليارات على إنشاء المجتمعات العمرانية الجديدة لتقلل من الكثافة السكانية؛ ولتزيد من معدلات الإنتاج والتنمية، ومن أكثر الأمثلة على ذلك ما يحدث على أرض توشكي جنوب الوادي، وفي شبه جزيرة سيناء، وغير ذلك كثير، ولاشك أن جميع الدول العربية تقوم بمشروعات عظيمة، هدفها تخسين تطوير بيئاتها؛ ليس فقط من أجل التنمية، ولكن أيضا من أجل التنمية، ولكن أيضا من أجل التنمية، ولكن أيضا من أجل التنمية، ولكن

أعلنت السيدة نادية مكرم عيد وزيرة اللمولة للشنون اليبية، خلال ندوة وحماية اليبية، التي عقلت أمس بمكتبة مصر الجديدة أن التحديات الرئيسية التي تواجه وزارة البيدة، هي الموازنة بين متطلبات التسمية وحماية البيئة وانشاء قاعدة معلومات، وإحلال وتجديد التكنولوجيا القديمة، وجلب الاستعمارات، وبناء كوادر مؤهلة ومدرية؛ بحيث يكون الشباب المصرى قادراً على التعامل مع المتغيرات الدولية، والارتقاء بسلوكيات المجمع.

وأكدت الوزيرة أن هذه الأهداف صوف تتحقق عن طريق تتسيق مفهوم الشراكة على المستوى الوطن، من خلال إعداد وتنفيذ الخطة السنوية للعمل البيغى، في إطار أجندة القرن الحادى والعشرين وتعميق مفهوم الشراكة على المستوى الشائي والإقليمي والدولي، واستكمال خطة تحسين المناخ، وكذلك تنفيذ قانون حماية البيئة لمنذ \$ 9، وتنمية الخميات الطبيعية، كما شاركت وزيرة البيئة أمس الأول في حفل توزيع جوائر مسابقة جمعية كتاب البيئة والسمية.

إقرأ ما جاء في الخبر الذي ورد في جريدة الأهرام، واستنتج منه كل ماله علاقة بدور الدولة في تطوير البيئة. من أجل الجذب السياحي.

ولاشك أن عملية تطبيق قانون البيئة على جميع المخالفين والممتدين على البيئة ــ بأى صورة من الصور ــ سيكون من عوامل المحافظة على صحة البيئة واستمرار صلاحيتها لمدى بعيد؛ لاستقبال السياحة من كل دول العالم.

إن الدولة في اتباعها لسياحة التخطيط والتنظيم والادارة الجيدة للسياحة البيئية تعنى إدراكاً ووعياً بأهمية هذا المصدر، هذا فضلا عن أن هناك عديداً من الكليات والمعاهد المتخصصة في السياحة، والتي تعد الكوادر المؤهله لتولى مهام هذا العمل المهمة الذي لم يعد عملاً عشوائياً بلا أهداف أو ضوابط.

دور القرد تحو السياحة البيئية:

يعد الفرد مسئولًا مسئولية جسيمة عن السياحة البيئية، فهو يعيش في بيئة ما متفاعلاً مع مواردها الطبيعية يؤثر فيها ويتأثر بها، وهو أيضا يتعامل مع كل القادمين إلى هذه البيئة من خارجها؛ للاقامة بها سواء لفترات قصيرة أو طويلة. وفي جميع الأحوال نجد أن السائح لابد له من علاقات مباشرة وعلاقات غير مباشرة مع أفراد كثيرين في البيئة القادم إليها، وهو يتوقع من كل فرد يلقاه أو يتعامل معه كل الرعاية والذوق والأدب، ذلك أنه ضيف على هذا المكان، وبالتالي.. فإن الفرد في أي موقع، سواء كان مديراً لفندق أم عاملاً بسيطاً في فندق أو مطعم أم صاحب محل لبيع الأقمشة أو التماثيل أو الصور أو غيرها، مما يحرص السائح على شرائه قبل العودة إلى وطنه... لابد أن يكون كل هؤلاء على مستوى، يؤهلهم للممل في هذا الميدان، وهنا يظهر دور التربية، فالطفل في حياته في مستوى الأسرة أو المدرسة أو الكلية والجامعة، لابد أن تتكون لديه قاعدة معلومات ومفاهيم وانجاهات وقيم ومهارات وسلوكيات ملائمة للتعامل مع البيئة أولاً، وللتعامل مع كل من يعيشون على أرضها، وبالتالي كل من يزورها من السائحين .. إن السائح يحتاج دائماً إلى ذكريات تبقى في عقله ووجدانه، ولذلك لابد أن نكون أكثر حرصاً منه على ذلك بتربية حقيقية للأبناء، تخلق جيلاً من المواطن، يعي تماماً أهمية السياحة، وأهمية أن تكون البيئة التي يعيش فيها مناسبة لإقامة السائحين بها.

ولعلنا نستطيع أن نؤكد فى هذا المجال أهمية دور كافة المؤسسات الاجتماعية فى تربية الفرد وتوجيهه بيثياً، والواقع أن الإذاعة والتلفزيون والمسرح والسينما تعد من أقوى المؤثرات فى تشكيل عقل ووجدان الفرد فى هذا الانجماه.

والآن... هل تستطيع أن تلخص دور كل من الدولة والفرد في الحفاظ على البيئة، لتكون قوة جذب للسياحة الداخية والخارجية؟

والحقيقة أنه من المقيد في هذا المجال أن نذكر أن العالم كله يتحمل سنوياً باليوم العالمي للبيئة، وفي هذا المناسبة لاينيغي أن نكتفي بإلقاء الخطب ورفع الشعارات والتحدث عن الإنجازات، ولكن الأهم من ذلك هو عرض التجارب والنماذج الناجمة محلياً وقومياً وعالمياً من أجل إستخلاص الدروس والاستفادة منها، ويمكن أن يرتبط هذا اليوم بالمسابقات بين الأطفال والشباب عن طريق الرسوم والمشاركة في مشروعات الخدمات البيئية وغير ذلك كثير. إن هذا كله يعنى أن هذا اليوم هو يوم من أجل تطوير وتنمية الوعى وتعليم الجماهير _ كيف يكون التمامل مع البيئة قائماً على الأحترام المتبادل..

والآن... إقرأ الخبر التالى من جريدة الأهرام، ثم اكتب مقترحاتك للتعامل مع البيئة بوعى رشيد مما يجعل منها صورة معبرة عن أصالتنا وتحضرنا وجدارتنا للحياة في قرن، لايعرف التخلف والعقوية في تناول الأمور عامة وأمور البيئة خاصة.

بمناسبة يوم البيعة العالمي، وقت رعاية السيدة/ نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشنون البيعة. أقيم حفل كبير بفندق هيلتون النيل لتكريم كوكية من سيدات ورجال مصر الذين يساهمون في وضع مصر على خريطة العالم. هذه المناسبة بتكريم تلك النماذج المضيعة في حياتنا.. وتولى اهتماما خاصبًا بمعاجمة القضايا البيئة بما تستحقه من الجدية والحزم.. فقد أعلنت وزايرة البيئة أن نهاية عام ٩٨ ميشهد نهاية مشكلة إلقاء الخلفات الطبيعية والصناعية في نهر النيل العظيم، وأننا صندخل القرن الحادى والعشرين بمصر الحضراء، الحالية من صحب الأسمنت السوداء، ودخان المصانع بعطى مماء المناطق السكنية، حاملاً معه السموم والأمراض.

الأنشطة الإثرائية

- ١- أكتب خطاباً إلى المكاتب الثقافية بالسفارات العربية، وأطلب منها أن ترسل إليك نسخة لكل ما أصدرته من أدلة سياحية في بيئاتها، ثم:
 - (أ) حدد الأماكن السياحية في مختلف البيئات في إحدى الدول.
 - (ب) اكتب مقترحاتك للحفاظ على تلك البيئات؛ لتظل جاذبة للسياحة.
- ٢- اقرأ هذا المقال القصير، الذى ورد بجريدة الأهرام، ثم اكتب مقالاً في صفحة،
 واحدة تبين فيه مقترحاتك لوضع بصمة فنية في بيئتك العملية، التي تعيش فيها.

صباح اغيرأيها الفن الجميل

سعدت بتوجه المؤمسات الصحفية في اتجاهها للاستعانة بالزملاء الفنانين التشكيلين؛ لتجميل مبانيها بالسادس من أكتوبر، في تقليد جديد لكبار بيوتنا الصحفية، وتحقق من خلالها لمسات فنانينا على المناني وقيمه ليصبح البناء في مصر واجهة معمارية، يتحقق فيها هذا الوجه الفني وقيمه التشكيلية الرفيعة، والتي تتعكس على جماهير المترددين على المبنى والمارين على جدارياته، والمتعايشين في المكان، والذي ترفع البنية من حول تلك العمليات الفنية كالمكان المكشوف متحفا وسمة فية راقبة تتاثر بالجمال وحولها، وتؤثر في المتعاملين حسا فنها وتعاملاً وووية وتعاملاً ويتعاملاً ومرتقى باللوق.

ويزداد الإنتاج من خلال تلك الأحاسيس والسمات الفنية التي تؤثر بالإيجاب، تنمية وارتفاعاً بالأحاسيس، ونبعناً بالشعور ورقياً باللموق وإحسامابالجمال.

لذلك كانت دعوتنا الدائمة ليكون الجمال هو مسمة حياتنا، كما كان

أجدادنا، وكما كانت تلك الحضارة - وما حققه الفراعة كانت نتاجه هذا الإبداع الفنى الفريد، وهو ما أثر وما دفع وما تحقق على أرضنا من النوبة وأسوان في أعالى صعيد مصر والأقصر إلى أهرامات الجيزة في العاصمة الكبرى، وعمود السوارى والكتاكومب في الإسكندية ومعابد آمون في سيوه، والوادى الجديد وعلى كل الساحة المصرية وآثارها ذات الشهرة العالمة.

ودعوتا أبداً أن نعيد وجه هذه الحضارة على وجه كل بناياتنا وعمارتا ولم لا؟ وقاتونها عندنا ولكنه قابع في أدراج وزارة الثقافة (وهي المعنية بهذا الأمر) وأعنى به قانون التجميل المعماري لا يمن قيمة المبنى العام والخاص؛ لتجميل واجهاته ومداخله، وترك لمسة جمالية من خلال عمل فني يترك أثراً وإبداعا وينحى اللوق ويرتفع بالرؤية الفنية، ويحقق وحدة طراز بدلاً تن عشوانيات أتجاه (سمك... لبن... تمرهندي) وبعدها وصلت مبانينا إلى تتاقيق وتشوهات، وإلى أشكال غير متألفة، وإلى خروج عن النص المعماري وجماليات البيئة... لماذا لايظهر هذا المشروع ليعيد صياغة الجمال على واجهاتنا المعمارية خاصة للمؤمسات والشركات والوزارات والأندية والنهابات والبوك وهي أولى من كل ما حولنا من يبئة بوضع بصمة فية على واجهاتنا المعمارية؛ لنعيد للشارع جماله وللميادين روعتها وتماثيلها التي تعنى متحق مفتوحا يقرأ فيه الشعب تاريخه، ويكرم زعماءه ويقدم الني تعنى متحق مفتوحا يقرأ فيه الشعب تاريخه، ويكرم زعماءه ويقدم

وهكذا يكون الفن في حياتها .. وهكذا تبدأ صحفنا الكبرى ودورها القدوة في التعامل مع الفن الجميل .. حققته الأهرام، الدار الكبرى في مائها ومطابعها؛ لتصبح واجهة حضارية ومزاراً فنيا وهاهي الزميلة الأخبار تعامى بهذا التوجه الذى تحمدها عليه، وكذا ووزالوصف ترى من خلالها وأجهاتنا فكرًا وثقافة وتعاملاً يوميًا مع جماهيرنا، والدعوة أيعنا للمجلس الأعلى للمبحافة لنبذا مشوار التعامل مع الفن والتأثر به... واجهة نظل بها على القراءة، لتقرنهم تحية الصباح.

أسئلة:

والآن... بعد دراستك لموضوع هذا الفصل ابدأ الإجابة عن الأسئلة الآتية، ولكن عليك أن تراجع الأهداف التي سبق ذكرها في بداية الفصل؛ لتعرف مدى نجاحك في دراسة هذا الموضوع..

1- ما القصود بكل من:

أ- البيئة الصحية وما علاقتها بحركة السياحة؟

ب- المعارض السياحية الدولية؟

جـ- دور الدول في تطوير البيئات لتكون صالحة لجذب السياحة.

 ٢ - كيف يعد التنوع البيثى في بلدان الوطن العربى عامل جنب للسياحة العالمية.

 ٣ ما مقترحاتك لتشجيع السياحة الداخلية في بيئة تعيش بها، أو قريبة من المكان التي تعيش فيه؟

٤- ما دورك كمعلم في تربية الأبناء في بناء الوعى البيثي؛ من أجل تشجيع حركة السياحة؟



يحتل النشاط المدرسي مكانة متميزة من المنهج بمعناه الواسع، وهو أيضا يعد من مكوناته الرئيسية، ومن المعروف أن كافة مكونات المنهج تعمل مما في سياق ونسق واحد؛ حتى يمكن أن تحقق هذه المنظومة الأهداف العامة للمنهج المدرسي، ولاشك أن المنهج إذا تم تنفيذه بعيداً عن النشاط.. فإن ذلك يمنى قصوراً وربما عجزاً عن بلوغ أهداف المنهج، ومع تعدد أنماط النشاط المدرسي المصاحب لمختلف المناهج المدرسية، نجد أن الأنشطة المدرسية في مجال التربية البيئية تعد وسيلة من أجل تنفيذ أهداف المنهج من ناحية، ولدعم وتطوير كافة جوانب التعلم المتضمنة في عملية البيئية من ناحية أخري، وكذلك فإن هذا الفصل يعرض لموضوع التربية البيئية البيئية من ناحية أومن ثم فإنه من المترقع بعد دراستك لمادة هذا الفصل، أن تكون

- ١- تستنتج مفهوم النشاط المدرسي وطبيعته وعلاقته بالمنهج.
- ٢- تكون صورة واضحة وشاملة عن أدوار المعلم في تخطيط وتنفيذ
 الأنشطة المدرسية.
 - ٣- تحدد معايير الأنشطة المدرسية في مجال البيئة.

قادراً على أن:

- ٤- تخدد الإجراءات والعمليات اللازمة لتخطيط الأنشطة البيئية وتنفيذها.
 - هـ تقدر قيمة المصادر اللازمة لتخطيط وتنفيذ الأنشطة المدرسية البيئية.
 - 7- تخطط نشاطاً مدرسياً بيئياً مع تلاميذ أحد الصفوف المدرسية.

والآن.. عليك بالبدء في دراسة مادة هذا الفصل، وفي ذهنك الأهداف السابق

ذكرها، حتى يكون جهدك موجهاً نحو إنجاز هذه الأهداف، وستجد في نهاية الفصل بعض الأنشطة الإثرائية، التي تعد مكملة لمادة هذا الفصل، ومن المتوقع أن تقوم بتنفيذها مخقيقاً للفائدة، كما أنك ستجد في نهاية الفصل أسئلة الهدف منها أن تتعرف مدى نجاحك في دراسة الموضوع، والمطلوب منك ألا تنتقل إلى دراسة موضوع الفصل التألى إ،لا بعد التأكد من استيعابك الكامل لمادة هذا الفصل.

يخطىء كل من يتصور أن العملية التعليمية التربوية تحدث داخل الفصل المدرسي فقط، فقد ثبت علمياً أن حوالى ٢٨٠ بما يتعلمه المرء يتم تعلمه خارج المدرسة، بل وخارج المدرسة ذاتها، وهذا الأمر يتفق مع الفكرة التربوية الأساسية التي تؤكد على أن عملية التربية هي تربية من أجل الحياة، ومن ثم وجب أن تكون في الحياة وعمارسة لمواقف حياتية، وهذا يشير إلى أن التعليم يكون سطحياً وقليل القيمة، ولا فعالية له، إذا ما ثم عن طريق الأسلوب التقليدي، الذي نعرفه جميعاً، ذلك الأسلوب القائم على السلبية وعدم المشاركة، ومحدودية مصادر المعرفة، واقتصارها على كتاب المدرسة، وتركيز جهود المعلم والمتعلم على استيعاب ما جاء بالكتاب المدرسي، دون مناقشة أو مشاركة أو عمل أو نظر في إمكانة تطبيق كل ما هو نظرى في الواقع الاجتماعي الذي يعيشه الفرد والذي سيمارس حياته فيه بعد ذلك لسنوات طويلة.

والحقيقة أن المستقرىء لمعنى المنهج المدرسى بمعناه الشامل سيدرك للوهلة الأولى ... أن الكتاب المدرسى هو مجرد أداة مساعدة، وحد أدنى من المعرفة التى يجب أن يتعلمها الأبناء، بل إن ما يجب أن يعرفه المعلم قياساً على ما يتضمنه الكتاب المدرسى هو عشرة أمثاله، وأن هذا الكتاب من أجل تشكيل مواقف تسمى مواقف الخبرة، وهذه المواقف تضم بين جوانبها أشياء كثيرة من بينها المعارف والحقائق العلمية، وإلى جانب ذلك نجد أنها تضم مفاهيم وتعميمات ومبادىء وقوانين ونظريات وانجاهات وقيم ومهارات وأوجه تقدير وتذوق... إلخ. والتربية البيئة إذا كانت جزءاً أو ركناً رئيسياً من أركان الفلسفة أو السياسة التربوية التى نلتزم بها ونود خقيقها، سنجد أنها ستنعكس بشكل واضح على مضامين المناهج المدرسية؛ إذ إن

المؤلفين سيحوصون على توفير قدر مناسب من المفاهيم والحقائق البيئية، ولكن سيجوعون على المستوى النظرى إلى أن تجد المعلم الواعى بأهمية التربية البيئية، والقادر على اتخاذ تلك الحقائق والمفاهيم كبدايات وكأساس للعمل والجهد المشترك مع التلاميذ، فهى الأساس الذى يعتمد عليه المعلم في تشكيل مواقف التدريس أو مواقف الخبرة، التي إذا أجاد تشكيلها وتكوينها، ساعد ذلك تلاميذه على المرور بها والتعلم منها، ويقصد بذلك اكتساب المعارف والمفاهيم والانجاهات المغوب فيها نحو البيئة.

وجوهر هذا كله أن النشاط المدرسى ــ بوجه عام ــ ركن مهم من أركان المنهج، وبالتالى فإن كل ما يبذل من الجهود من أجل العمل لتحقيق أهداف المنهج، مهما كان نوعها أو مستواها، إنما يحتاج ذلك إلى النشاط.

وتستطيع أن تستنتج أن النظر إلى المنهج المدرسي باعتباره منظومة شاملة ومتكاملة، تتكون من عديد من الأطراف أو العناصر يجعلنا نشعر بأهمية النشاط باعتباره أحد هذه العناصر، هذا كما أن نجاح المعلم والتلاميذ في تخطيط وتنفيذ أى نشاط لايمكن أن يحدث على المستوى المتوقع، إلا من خلال وضع كافة عناصر المناهج الأخرى موضع اعتبار، وهي تفاعلات ترمى في النهاية إلى إنجاز أهداف المنهج.

ويقصد بالنشاط كل جهد، يقوم به المتعلم مشاركاً به أقرانه بتوجيه وإرشاد من المعلم، ومن ثم فإن النشاط الذي يمكن القيام به في مجال التربية البيئية، لابد أن:

١ - يأتي معتمداً على مبادىء وردت في فلسفة المنهج.

٧- يعتمد على مادة علمية متضمنة في الكتاب المدرسي.

٣- يجد القبول والتشجيع من المعلم.

٤- يجد القبول والتشجيع من القيادات التربوية الأخرى.

٥- توجد مجالات التطبيق والممارسة في البيئة المحلية.

٦- يكون موضع تقدير من جانب المعلم.

٧- ينعكس على درجات كل متعلم.

٨- يكون ملائماً للمستويات العمرية للمتعلمين.

٩- يعتمد على العمل الجماعي الذي يشارك فيه المعلم تلاميذه.

• ١ - يقوم على أساس تخديد الأدوار والمسئوليات.

١١ – يخضع للتقويم المستمر من جانب المتعلم والمعلم.

من ذلك.. يتضح أن أمر النشاط في مجال التربية البيئية شأنه شأن النشاط الذي يطالب التربويون بممارسته داخل المدرسة وخارجها سواء كجزء من المنهج المدرسي، أم كأنشطة مصاحبة للمنهج، وفي جميع الأحوال، يكون الهدف هو المشاركة الفعالة من جانب المعلم في مسئولية التربية البيئية.

ولمانا نلاحظ أن أنشطة التربية البيئية تخلف عن تلك الأنشطة المرتبطة بالمناهج اللدراسية الأخرى، فالتربية البيئية _ كما سبق القول _ هى تربية تشارك فيها مختلف المواد الدراسية الأخرى، وبالتالى.. فإن الأمر يحتاج إلى أكثر من معلم مادة بعينها، فهو في حاجة إلى تكاتف معلمين من تخصصات مختلفة، والأمر الذى يحدد نوعية التخصصات المشاركة في أى نشاط هو طبيعة النشاط ذاته، فقد يغلب على النشاط الجانب الاجتماعي أو العلمي أو الثقافي أو الاقتصادى أو الصحى أو غيرها، وبالتالى.. فإن المعلم والمتعلمين لابد أن يشاركوا معا في تحديد التخصصات، التي يحتاجونها، وعملية الاختيار والتحديد هذه تنطوى على فائدة تربوية أكيدة.

هل تعرف هذه الفوائد التربوية، التي يكن أن يتحقق من اشتراك المتعلمين مع المعلمين في اختيار التخصصات اللازمة لتنفيذ الأنشطة المدرسية؟

ومن هنا.. فإن المعلم لابد أن يكون قادراً على العمل في فريق، فضلاً عن أنه لابد أن يكون مدركاً لطبيعة النشاط، واختلافه اختلافاً جوهرياً عن ذلك الجهد التدريسي العادى، الذي يمارس في القصل المدريسي مع تلاميذه، فالعمل في فريق، مهارة لابد أن يتقلها إلى تلاميذه، وأن يدريهم عملياً على

ثمارستها، وبالتألى.. فإن النجاح أو الفشل لأى نشاط يتم فى مجال التربية البيئية يعتمد على سلامة الاختيار، وجودة التنظيم، وتخديد الأدوار والمسئوليات للمعلمين والتلاميذ، ودون ذلك سيكون النشاط جهداً ضائماً لا قيمة له، وسيكون أفضل منه أن يبقى التلاميذ فى فصولهم المدرسية، يتلقون العلم بالصورة التقليدية، ودون أن يمارسوا أى نشاط.

أما أن يقوم المعلم بنشاط مع تلاميذه حتى يثبت شكلاً أنه يمارس النشاط دون قيمة حقيقية، فهذا أمر مرفوض تماماً، ولايمكن لمعلم صاحب خلق ومبادىء أن يقبل ذلك على نفسه.

وتجدر الإشارة في هذا الشأن إلى ما يمكن القيام به من أنشطة من أجل التربية البيئية، ليس بالضرورة أن يكون دائماً متصلاً بمضامين المناهج المدرسية، ولكن هناك أيضاً أنشطة أخرى بيئية قد لاترتبط بمضامين تلك المناهج، وواقع الأمر أن المسألة متعلقة _ في البداية والنهاية _ بتربية الأبناء تربية بيئية؛ أى مساعدتهم على أن يسلكوا سلوكاً بيئاً رشيداً، ومن ثم فلا يهم أن يكون ذلك من خلال الأنشطة المساحبة أو خارج المناهج المدرسية، ولكنه مع ذلك لابد أن نضع في اعتبارنا مسألة دوافع المتعلمين، وكيفية جعلهم على استعداد للمشاركة الفصالة عن اقتناع وحماس.

إن ما يثور دائماً في الساحة التربوية عن مسألة ودرجات أعمال السنة، لابد أن يحصل كل متعلم على يكون موضع دراسة وتقدير من جانب الجميع؛ إذ لابد أن يحصل كل متعلم على درجات تشير إلى مدى مشاركته ومدى تعلمه من هذا النشاط أو ذاك، وإلا سنجد أن الأبناء لايقبلون إلا على كل ما يساعدهم في الحصول على درجات، وإذا لم توجد أنشطة من هذا النوع سيميلون - في أغلب الأحيان - إلى الرجوع إلى الكتب المدرسية والملخصات والكتب الخارجية؛ من أجل المزيد من الحفظ استعداداً لامتحانات شكلية، لاتجر عن الصورة الحقيقية لجوانب التعلم، التى استطاع كل متعلم أن يحصل عليها؛ نتيجة لما ينل من جهود من أجل تنفيذ المناهج المدرسية.

معايير اختيار الأنشطة المدرسية البيئية:

ختاج عملية اختيار الأنشطة البيئية إلى معايير معينة؛ إذ إنه لايبغى أن يكون اختيار هذه الأنشطة أمراً فردياً أو عشوائياً أو وفق تصورات ذاتية، ومن هنا يمكن القول أن ما يلى يمثل أهم المعايير الواجب توافرها فيما يختار من الأنشطة المدرسية البيئية:

١- الأهمية، فعلى الرغم من تعدد المشكلات البيئية، إلا أن الكثير منها لايشعر به الناس في أى مرحلة من مراحل الحياة، فتلاميذ المرحلة الابتدائية قد يدركون بعض المشكلات دون غيرها، التي لايدركها إلا تلاميذ في مرحلة تعليمية تالية، وبناء على ذلك فإن معيار الأهمية يعنى أن يشعر التلاميذ بأهمية المشكلة، التي يودون دراستها والبحث فيها والقيام بنشاط متعلق بها.

من خلال تفاعلك مع تلاميذ المرحلة الأبتدائية. حاول أن تحدد المشكلات البيئية التي يرون أنهم في حاجة إلى معرفة معلومات عنها

- ٧- الإحساس بالخطورة، ويرتبط هذا المعيار بالأهمية، حيث إن شعور الفرد بمشكلة ما يرتبط بإحساسه بمدى خطورتها على النواحى الصحية أو الاقتصادية أو الاجتماعية أو غيرها، وطالما أن الفرد لايشعر بخطورة مشكلة ما، فهو لن يشعر في الغالب بأهميتها، وبالتالى لن يوجد لديه الدافع الكافى للدراسة والقيام بنشاط له معنى وقيمة في هذا المجال.
- ۳- الانتشار، ويقصد بهذا المعيار أن المشكلة قد تكون آثارها ممتدة بشكل واسع؛ بحيث تشمل أعداداً كبيرة من المواطنين أو دول عديدة، وبالتالي فإن سعة الانتشار أو انساع الأثر الناجم عن مشكلة ما يجعل من المشكلة موضع اهتمام، وبالتالي فهي تستحق الدراسة.
- ٤- الإحساس الجماعي، ذلك أن المعلم والتلاميذ في مرحلة اختيار أى نشاط، لابد
 أن ينظروا في مدى إحساس الجماعة بالمشكلة، فقد يرى التلاميذ أن هناك

مشكلة ما، ولكن هذه الرؤية قد لاتكون جماعية، بمعنى أنه قد يوجد بين الفريق من لايشعرون بالمشكلة ولا يقدرون أهميتها وخطورتها، ولذلك فإن المعلم من خلال ما يخططه من حوار ومناقشة مع تلاميذه، يستطيع أن يكشف عن مدى توافر الإحساس الجماعي بوجود المشكلة أو عدم وجودها، ومن هنا يقرر الفريق القيام بالنشاط أو الانتقال إلى نشاط آخر.

٥- الارتباط بالمستقبل، فالمشكلة الماثلة في الوقت الراهن قد تكون وقتية، وليست ذات تأثير بالغ يمكن أن يمتد إلى المستقبل، وهذا يعنى أن المشكلة قد يكون لها تاريخ ومستمرة الآن، ومن المتوقع أن تزداد خطورتها وآثارها مستقبلاً، وقد تكون المشكلة ليست على درجة كبيرة من الأهمية، وأنه أمكن حلها، وفي هذه الحالة نود أن نلفت النظر إلى أن الأنشطة المدرسية المرتبطة بالتربية البيئية، لابد أن تعتمد على مشكلات نتوقع أن يستمر تأثيرها في المستقبل؛ مما يهدد الأجيال المقبلة.

هات أمثلة لمشكلات بيئية توجد حاليا، ومن المتوقع أن تستمر مستقبلا...

٦- توافر البيانات والمعلومات، فالمعلم لابد أن يكون مدركاً منذ البداية لمدى توافر المصادر اللازمة؛ للوصول إلى البيانات والمعلومات المناسبة لمستويات التلاميذ، ولايكفى هنا توافر بيانات ومعلومات بأى صورة من الصور، ولكن لابد أن يتأكد من أن بعض هذه البيانات والمعلومات على الأقل مناسب للأبناء، حيث يستطيعون عن طريق تعرفها والتفكير فيها أن يصلوا إلى استنتاجات وخلاصات مناسبة.

٧- الارتباط بالأهداف العامة للمرحلة التعليمية والمناهج المدرسية؛ إذ إن تلك الأنشطة لاتجرى في فراع، ولكن لابد أن تكون في إطار هذه الأهداف، وبالتالي فإن الجهد المبذول لابد أن يكون من أجل المشاركة في إنجاز الأهداف. وعلى أية حال.. فإن الأنشطة المدرسية المرتبطة بالتربية البيئية، التي يقوم بها الأبناء

بشكل جماعى وتعاونى، هى أنشطة تستهدف تربية الإنسان تربية بيئية متكاملة مع جميع جوانب التربية بشكل عام (جسمياً وصحياً ونفسياً وفنياً ... إلغ).

تخطيط أنشطة التربية البيئية:

كتاج الأنشطة المرتبطة بالتربية البيئية إلى تخطيط سليم، شأنها فى ذلك شأن أى جهد يقوم به المعلم فى مجال تنفيذ المنهج المدرسى، وهذا يعنى أن ما يقوم به المعلم مع تلاميذه من أنشطة مدرسية بيئية لاينبنى أن يكون عشوائياً أو وليد الصدفة، أو وليد تفكير لحظى، ولكن لايد أن يكون مستنداً إلى الدراسة العملية والتفكير السليم، والمعلم هنا مطالب بالآتى:

- ١- دراسة المناهج الدراسة التي يتولى مسئولية تنفيذها خلال العام الدراسي، دراسة تخليلية نقدية، يتعرف من خلالها النواحي البيئية المتضمنة بها.
- ٢- التوصل إلى قرار بشأن ما يحتاج منها إلى الدراسة النظرية القبلية، ومايحتاج منها
 إلى دراسة تطبيقية من خلال أنشطة معينة.
 - ٣- محديد أشكال النشاط المناسبة، والتي يمكن القيام بها خلال العام الدراسي.
- ٤- مناقشة تلك الأنشطة مع التلاميذ، والاطلاع على أفكارهم وتصوراتهم بهذا الخصوص.
 - ٥- وضع تصور شامل يقوم على المشاركة الجماعية بينه وبين التلاميذ.
- الاختيار الجماعى لعدد مناسب من الأنشطة، التي يمكن تنفيذها خلال العام الدراسي.
 - ٧- وضع خطة زمنية لتنفيذ ما تم اختياره من تلك الأنشطة.
- ٨- تخديد التخصصات الهتلفة التي يحتاج إليها الفريق من كل نشاط من الأنشطة المحتارة.

ويلاحظ أن تخطيط مثل هذه الأنشطة يكون _ في كثير من الأحيان _ طموحاً أكثر من اللازم، فقد يتمادى التلاميذ في تصوراتهم ولا يقدرون إمكاناتهم بشكل موضوعي؛ فيخارون أنشطة لايمكنهم تنفيذها في الواقع، وهنا يجب أن يكون المملم صمام أمان بالنسبة لهم، فيوجه ويلقت الأنظار إلى القدرات والإمكانات والمدى

الزمنى الذى يحتاجه تنفيذ كل نشاط من الأنشطة المقترحة، ولابد أن ينبه المعلم تلاميذه فى هذا الشأن إلى أن العبرة ليست بعدد الأنشطة التى يقومون بتنفيذها، ولكن العبرة بالفائدة التى يمكن تخقيقها ومدى الاستفادة من الأنشطة ذاتها.

والمعلم في هذا الشأن يجب أن يكون مدركاً أن الخطة التي يتم التوصل إليها ليست قيداً عليه أو على تلاميذه، فكما أنهم استطاعوا التوصل إليها وصياغتها بشكل جماعي، فهناك إمكانية لوضع واقتراح البدائل في أى وقت، خلال العام الدراسي، من خلال التفكير والعمل الجماعي أيضاً.

تتقيد الأنشطة البيئية وتقويمها:

تحتاج عملية تنفيذ الأنشطة المدرسية البيئية إلى عدة إجراءات أساسية؛ حتى يمكن أن تحقق هذه الأنشطة أهدافها، وهذه الإجراءات هي:

- ١- قيام المعلم بدراسة استطلاعية أولية لجال الدراسة لتحديد ما سيراه وما سيدرسه التلاميذ، وتحديد المكان الذي سيتم فيه تنفيذ النشاط وقدرته الاستيعابية للتلاميذ، وتحديد مدى تعرض التلاميذ للأخطار أو المشكلات، وبقوم بتسجيل هذا كله في بطاقة خاصة تعد لهذا الغرض.
- ٢- حصر جميع مصادر المعلومات والبيانات، التي سيحتاج إليها التلاميذ في مرحلة التنفيذ، وكذلك مدى ملاءمة هذه المصادر لمستويات التلاميذ، وما يمكن أن تضيفه إلى المادة العلمية المتاحة في المناهج المدرسية.
- ٣- النظر في مدى إمكانية الاستفادة من مضامين مختلف المناهج الدراسية، التي
 يدرسها التلاميذ في الصف الواحد، ومدى الحاجة إلى الاستعانة بجهود زملاء
 آخرين.
- ٤- تحديد المصادر البشرية التي قد يلجأ إليها التلاميذ؛ من أجل الحصول على معلومات متصلة بموضوع النشاط.
- حديد مدى الحاجة إلى أنشطة داخل المدرسة مكملة للنشاط، الذى سيقوم به
 التلاميذ خارج المدرسة، ومدى إمكانية الاستغناء بأحدهما عن الآخر.

- ٦- إعداد البطاقات والقوائم والسجلات اللازمة، التي تختاج إليه الدراسة أو النشاط
 الذي سيقوم التلاميذ بتنفيذه.
- خدید الأدوار والمسئولیات ومناقشتها مع التلامیذ، وقد یکون ذلك فی شكل
 مجموعات أو أفراد حسب طبیعة النشاط ومداه ومحتواه.
- ٨- وضع خطة مناسبة للتقويم المرحلي للجهود المبذولة في النشاط، مع التركيز على أسلوبي التقويم الذاتي والتقويم الجماعي.
- ٩- وضع خطة مناسبة للتقويم الختامى للنشاط بحيث يشارك فيه الجميع، مع مراعاة أن يكون التقويم في كل مرحلة من مراحل العمل في إطار الأهداف المجددة للنشاط.

المصادر التي تحتاج إليها الأنشطة المدرسية البينية:

يمتمد نجاح المعلم والتلاميذ في تنفيذ الأنشطة المدرسية البيئية على توافر مصادر مناسبة وكافية، ويمكن القول بصفة عامة في هذا الشأن أن البيئة ذاتها هي المصدر الرئيسي، بل ويمكن اعتبارها كتاباً مفتوحاً أمام المعلم والتلاميذ، فالتحدث عن البيئة وما قد يوجد بها من مشكلات لايساوى من حيث الأهمية الخروج إلى البيئة ذاتها والإطلال من خلال حواس الإنسان على ما يوجد بها من مشكلات وما يترتب عليها من مشكلات، والبيئة أي بيئة - سواء على المستوى أو المستويات الأوسع والأشمل - توجد بها الظاهرات الطبيعية من شمس وهواء وأنهار وبحار ومحيطات وصحارى وكاتنات حية، كما توجد بها ظاهرات بشرية عديدة، وهي جميعاً تشكل في مجملها عناصر البيئة بمعناها الواسع والشامل.

وعلى المستوى المدرسي.. فإن المعلم والتلاميذ لابد أن يدركوا في ممارستهم للأنشطة أن هناك مصادر أساسية، لابد أن تتوافر لديهم قبل الخروج إلى البيئة، وفي أثناء التفاعل ممها، والنظر في شأن ما يوجد بها من مشكلات، ومن أهم تلك المصادر:

١- الصحف والمجلات، فالكثير منها يخصص صفحات وأبواب لنشر كافة الأمور

البيئية من أحداث ومشكلات ومؤتمرات وعجارب واتجاهات محلية أو إقليمية أو عربية، وفي الحقيقة أنها تعد مصدراً مفيداً يمكس فكرة الدولة في تناول مشكلات البيئة، وكذلك رؤية الوزارات المختصة والهيئات ذات العلاقة بالبيئة من مختلف النواحي، ولذلك.. فإنه من المقيد أن نلفت أنظار المعلمين والأبناء إلى أهمية هذا المصدر، وضرورة عمل ملفات تضم كل ما يصدر من معلومات وحقائق عن البيئة على مختلف المستوبات؛ للاستفادة منها في الأنشطة التي يقومون بها طوال العام الدراسي.

٧- الجلات العلمية، وهي تتناول عادة البحوث والدراسات في مختلف مجالات العلم والمعرفة، وهناك من بين الجيلات العلمية العديد عما يهتم بقضايا ومشكلات البيئة، سواء على المستوى المحلى أم العربي أم العالمي؛ فعلى المستوى المحلى تهتم البجامعات والجمعيات بإصدار مجلات علمية متخصصة في شفون البيئة، ومن هذه الجيلات قمجلة نداء البيئة، التي تصدر عن قطاع المجتمع والبيئة بجامعة عين شمس، ومجلة البيئة التي تصدر عن جهاز شفون البيئة وغيرها كثير، ومن أكثر المجلات انتشاراً على المستوى العربي، مجلة منتدى البيئة التي تصدر عن المبلكة العربية للبيئة والتنمية، بالتعاون مع برنامج UNDP-LIFE ، وهناك إلى المستوى العربيات، التي تصدر في الدول العربية، والتي تصدرها المنظمات الإقليمية والهيئات الدكومية والأهلية.

والحقيقة أن أهمية هذه المرجع تكمن في أنها ترصد كل ما يتعلق بالبيئة بشكل مستمر ودورى؛ بحيث تتاح الفرص للقارىء أن يتعرف هذه الأمور عن قرب بشكل موجز كاف، في الوقت نفسه.

٣- تقارير المؤتمرات، فكل مؤتمر ينتهى بتقرير يضم كافة البحوث والمناقشات والآراء والتوصيات التي تم التوصل إليها، وهذه المؤتمر تضم عادة خبراء وباحثين ومستشارين محليين وعالميين، وهو أمر يمنى الاطلاع على التجارب والنماذج المصرية والعربية والأجنبية، والأساليب والتقنيات التي تستخدمها تلك الدول في علاج المشكلات البيئية، ومن المقترض في هذا الشأن أن يحصر المعلم تلك

التقارير، ويحفظ بها فى مكتبته أو فى مكتبة المدرسة؛ حتى يمكن الرجوع إليها فى أى وقت يشاء، ويرتبط بهذا غديد القراءات المناسبة للتلاميذ؛ حتى يلفت أنظارهم إليها؛ للاستعانة بها فى الأنشطة التى يقومون بها.

- ٤- الندوات، فكثيراً ما تعقد ندوات على مختلف المستويات، فقد تعقد في كليات جميماً جامعية أو مدارس أو أندية أو نقابات أو أحزاب أو غيرها، وهذه الندوات جميماً تدعو عادة أحد المتخصصين ليكون المتحدث الرئيسي، ويصاحب ذلك عادة مناقشات وتبادل للآراء والمقترحات، وهي تنتهي عادة بوضع تصورات أو رؤى معينة؛ لحل مشكلة ما أو اتخاذ قرار، بشأن مسألة بيئية أو أكثر، وهذه الندوات تعد مصدراً مهماً لكل من المعلم والمتعلم، ولذلك فلابد أن يحرص المعلم على حضورها والمشاركة فيها، إضافة إلى تشجيعه للتلاميذ على حضورها وتسجيل الملاحظات في بطاقات أو مذكرات يتم إعدادها غت إشرافه وتوجيهه، على أن يل ذذ من الندوة.
- ٥- المواسم الثقافية التى تنظمها كليات أو جامعات أو هيئات حكومية وغير حكومية، وهذه المواسم تشتمل عادة على موضوعات عديدة، ومن بين هذه الموضوعات، موضوعات خاصة بالبيئة ومشكلاتها، وهذه المواسم الثقافية تعتمد على خبراء متخصصين في مختلف المجالات البيئية، وتنتهى هذه المواسم الثقافية عادة إلى إعداد كتب، تضم كل ما ورد بها من محاضرات ومناقشات، وهي متاحة أمام كل من يريد الحصول عليها، ولذلك.. فإن المعلم يستطيع متابعة هذه المواسم والحصول على الكتيبات التى تصدر عنها، وإتاحة الفرص للتلاميذ للاطلاع على المناسب منها، وتوظيفه في كل ما يقومون به من أشعاة.
- ٦- برامج الكمبيوتر، فالثورة العلمية والتكنولوجية أدت إلى توفير عديد من البرامج في مختلف مجالات المعرفة، ومن بين هذه المجالات مجال البيئة والدراسات البيئية ومشكلاتها وكيفية مواجهة مختلف الدول لما تعرضت له من مشكلات بيئية، ومع توافر هذه البرامج وكذا أجهزة الكمبيوتر في كافة مستويات

المدارس، أصبح من اليسير بالنسبة للتلاميذ الرجوع إلى تلك البرامج، وتعرف التجارب والانجاهات العالمية.

٧- وسائل الإعلام، فالإذاعة والتليفزيون بمختلف القنوات والموجات، تقدم عديداً من المعلومات عن البيئة ومشكلاتها، وهذا المصدر بحكم ما توافر له من سعة الانتشار، أصبح المعلم والتلاميذ في موقف يسهل عليهم فيه متابعة كل ما يصدر عن تلك الوسائل في مجال البيئة والدراسات البيئية والأخبار والأحداث، وغير ذلك عما له علاقة بالبيئات على المستوى المحلي والعربي والعالمي.

٨-- دواتر المعارف، فهناك عديد من دواتر المعارف ذات المنتديات المتعددة، فهناك ما أعد منها ليناسب تلاميذ المرحلة الابتدائية، ومنها أيضاً ما أعد لتلاميذ المراحل: الإعدادية، والثانوية، والجامعية، وهذه الدوائر ذات المستويات المتعددة تكشف عادة عن الأصول والجذور والبدايات الخاصة بالأمور البيئية في مختلف أرجاء العالم، وهي تقدم عادة عديداً من المعارف والمعلومات والعرائف وغير ذلك، مما يعد أساسياً في أى نشاط يقوم به التلاميذ في مجال البيئة، وهذا يعني أن المعلم لابد أن يكون على دراية كاملة بما يناسب تلاميذه من دوائر المعارف المتاحة.

إن هذه المصادر جميعاً وغيرها من المصادر الأخرى تشير – في مجملها – إلى أننا في مجال الدراسات البيئية لاينبغي أن نعتمد على كتاب مدرسي، مهما كان مستواه، فالكتاب المدرسي ألف وتم إعداده في وقت ما، وبالتالي فهو لايمكن أن يعرض أو يواكب كل الأحداث البيئية، التي يخدث كل يوم لدرجة يصعب معها متابعة كل شيء، بمجرد الرجوع إلى كتاب ما، أو حتى من خلال الرجوع إلى بعض الكتب.

مستويات الأنشطة المدرسية البيئية:

يخطىء المعلم حينما يتصور أن أى نشاط يناسب أى مستوى دراسى، ذلك أن المتعلم فى كل مستوى دراسى، تتوافر لديه قدرات معينة تساعده على القيام بأنشطة معينة عند مستويات معينة، وبالتالى فإذا كان المعلم يخطط لأنشطة مدرسية فى مجال

والتلوث البيقي) .. فلابأس في ذلك، ولكن يجب أن يلاحظ أن التلوث البيقي عندما يدرسه التلاميذ في مستوى المرحلة الابتدائية، مختلف تماماً عن دراسة ذات الظاهرة في مستوى تال للمرحلة الابتدائية، فقد يجد أنه من المناسب لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي أن يقوموا بنشاط عن التلوث داخل أسوار المدرسة، بينما يستطيع التلاميذ في المرحلة الإعدادية (الصف الثاني مثلاً) الخروج إلى خارج جدران المدرسة لدراسة ظاهرة التلوث الضوضائي مثلاً، أما تلاميذ المدرسة الثانوية.. فيستطيعون دراسة الظاهره نفسها، ولكن على مستوى أكثر تركيباً وتعقيداً، حيث بقومون بدراسة الأسباب والأنماط والآثار المترتبة عليه بالنسبة للإنسان، وعملية الإنتاج، ومقترحات علاج الظاهرة، وبالتالي فإنه يمكن القول بأن مجال النشاط قد يكون واحداً، ولكن دراسته تتم على عدة مستويات، وهذا الأمر يتوقف بطبيعة الحال على مستويات التلاميذ في كل مرحلة وخبراتهم السابقة، ومدى قدرتهم على المشاركة الفعلية، وإنجاز الأهداف المرغوب فيها وراء تنفيذ النشاط، وربما يكون من المفيد في هذا المجال أن نعرض نموذجاً لنشاط، يمكن أن يقوم به الطالب المعلم في مجال الدراسات البيئية، ونود أن نلفت النظر إلى أن الاجراءات الخاصة بالنموذج الآتي هي ذاتها، التي يجب أن تتميز في أي نشاط على أي مستوى، ولكن شريطة أن نضع في اعتبارنا طبيعة التلاميذ ومستوياتهم ومناهجهم والمصادر المتاحة، وغير ذلك من العوامل الكفيلة بمساعدة التلاميذ على النجاح في تنفيذ النشاط.

نموذج لنشاط في مجال الدراسات البيئية للطالب المعلم:

أولاً : موضوع النشاط :

تكدس القمامة في أحد الأحياء المزدحمة.

ثانياً : أهداف النشاط:

١- تحديد مدى انتشار ظاهرة تكدس القمامة.

٣- تحديد العوامل المسئولة عن هذه الظاهرة.

٣- تعرف الآثار الصحية الناجمة عن هذه الظاهرة.

- ٤- تعرف مدى خطورة تفشى هذه الظاهرة بالنسبة للمظهر الحضارى.
 - ٥- تحديد العلاقة بين هذه الظاهرة والانفجار السكاني.
 - ٦- رصد الأساليب التقليدية لجمع القمامة والتخلص منها.
 - ٧- تعرف الخاطر المترتبة على هذه الأساليب.
 - ٨- تقدير قيمة الوعي البيئي لدى السكان للقضاء على هذه الظاهرة.
 - ٩- وضع خطة للتخفيف من حدة هذه المشكلة.
 - ١٠- تقدير قيمة الجهود الرسمية إزاء هذه المشكلة.
 - ١١ تخديد دور المعلم إزاء تلاميذه للحد من خطورة هذه المشكلة.

ثالثاً: المشاركون في النشاط:

فى هذه المرحلة، يتم تخديد فريق العمل الذى سيقوم بالنشاط، وتقسيمهم إلى مجموعات وفق المهام المطلوب القيام بها، وتخديد أدوار كل مجموعة، مع التركيز على بيان العلاقة بين أدوار المجموعات المختلفة، وكيف أن الجميع يعملون على نحو متكامل وجماعى؛ من أجل إنجاز أهداف النشاط، التي تمثل رؤية الجماعة ككل.

رابعاً : متطلبات التنفيذ:

- ١- الخراء الذين يتم الاتصال بهم.
- ٢- الأدوات البحثية اللازمة لجمع البيانات.
- ٣- كيفية جمع البيانات (مقابلات استبيانات... إلخ).
- ٤- المصادر اللازمة لدراسة الظاهرة من النواحي المتضمنة في الأهداف.
 - أدوات التقويم المرحلي لجهد فريق العمل.
 - ٦- أدوات التقويم النهائي لجهد فريق العمل.
 - ٧- وضع الخطة الزمنية للتنفيذ.
- ٨- مخديد من يتولون إعداد التقرير النهائي اعتماداً على تقرير الجماعات.
 - ٩- مناقشة التقرير النهائي بصورة جماعية ووضعه في صورته النهائية.

خامساً : ضوابط التنفيذ:

١ - الالتزام بالخطة قدر الإمكان.

٢- عدم التعديل في الخطة إلا بموافقة الجميع.

٣- الانضياط.

٤- مخمل كل فرد لمسئولياته.

٥- التركيز على أن تقصير أي فرد يؤدي غالباً إلى قصور في النشاط كله.

والآن... المطلوب منك أن تحدد الفوائد التربوية، التي يمكن أن يحصل عليها التلاميذ من خلال تنفيذ أنشطة بيئية مدرسية.

الأنشطة الإثرانية

- ١ ضع خطة لنشاط يقوم به تلاميذ الصف الرابع الابتدائى عن أحد مظاهر التلوث فى البيئة المحلية؛ بحيث تشمل هذه الخطة:
 - أ- الأهداف.
 - ب- الاجراءات.
 - جـ- متطلبات تنفيذ النشاط.
 - د- كيفية تقويم النشاط.
 - ٧- أعد خريطة صماء للبيئة المحلية ووجه تلاميذك إلى:
- څديد مواقع المصانع والورش والمحابز والمسابك، وغيرها من أشكال النشاط البشرى.
 - ب- ساعدهم في تحديد اعجاه الرياح.
 - جـ- ساعدهم على استنتاج الآثار الضارة على الإنسان والنبات والحيوان.
- ٣- نظم مع تلاميذ زيارة لمراكز العلاج والمستشفيات لمعرفة الأمراض المختلفة الناجمة عن التلوث.

أسئلة:

والآن.. وبعد أن درست المادة الواردة في هذا القصل، وكذلك بعد تنفيذ الأنشطة الإثرائية المقترحة، أجب عن الأسئلة الآئية، ونود أن نلفت نظرك هذا إلى أنك قبل الإجابة عنها، لابد من قراءة الأهداف الواردة في بداية الفصل مرة ثانية؛ حتى تعرف مدى مجاحك في مخقيق تلك الأهداف:

١- ما المعنى العلمى لمفهوم النشاط المدرسي؟

٢- ما أهمية النشاط المدرسي في التفاعل الجاري في منظومة المنهج؟

 ٣- ما الشروط الواجب توافرها في النشاط المدرسي في مجال التربية البيئية؟

 ٤- ما الإجراءات الواجب إنباعها لتخطيط النشاط المدرسي في مجال التربية البيئية؟

صع خطة لنشاط مدرس في مجال التربية البيئة، مبيناً أن المصادر
 تستطيم الاعتماد عليها في هذه الخطة؟



تعد دراسة البيئة المحلية الملخل الحقيقي والمناسب لدراسة مشكلات البيئة؛ فلس من المعقول أن نعلم الأبناء المشكلات البيئية نظرياً، ودون أدلة على وجود تلك المشكلات، والواقع أن هذا الأمر يعني أن التلاميذ لابد أن يخرجوا إلى البيئة المحلية ويتفاعلون معها، سواء في جوانيها الطبيعية أم البيولوجية أو الثقافية، وبالتالي.. فإن الطبيعي؛ فالبيئة المحلية باعتبارها منظومة فرعية تنتمي إلى منظومة أكبر وأوسع الطبيعي؛ فالبيئة المحلية باعتبارها منظومة فرعية تنتمي إلى منظومة أكبر وأوسع وأشمل، إنما توجد بها كافة مقومات وعناصر البيئة، وبالتالي.. فإن المتكلم في خروجه إليها، أو في دخول أهالي البيئة إلى المدرسة؛ باعتبارها مصدر إشعاع حضاري في البيئة تعني الحرص على الالتقاء بين الطرفين، من أجل المزيد من الفهم والوعي، ومن أجل سلوكيات أكثر نضوجاً وإيجابية نحو كل الموارد المتاحة بالبيئة المحلية خاصة والبيئة بمعناها الأوسع والأشمل عامة؛ ولذلك.. فإنه من المتوقع بعد دراستك لموضوع هذا الفصل أن تكون قادراً على:

١- تعرف مستويات الدراسة الميدانية المناسبة لمستويات دراسية متتالية.

 ٣ - مقارنة نواثج التعلم التي يمكن تحقيقها، من خلال الدراسة التقليدية لمشكلات البيئة، ودراستها من خلال الدراسة الميدانية.

- ٣- التدريب على التخطيط لدراسة ميدانية في أي مستوى دراسي.
 - ٤- تعرف مراحل تنفيذ الدراسة الميدانية لمشكلات بيئية.
- تعرف أدوار المعلم والمتعلم عند الخروج إلى البيئة المحلية لدراسة مشكلة
 ت

٦- تحديد الأدوات اللازمة لإجراء الدراسة الميدانية بشكل علمي.
 ٧- اكتساب مهارات إعداد بطاقات الملاحظة والاستبيانات وكتابة التقارير.
 ٨- اكتساب مهارات التقويم المرحلي والختامي للدراسة الميدانية لمشكلات البية.
 البية.

والآن يمكن أن تبدأ في دراسة هذا الموضوع، ونود أن نذكرك بأنك ستجد بين بعض الفقرات أسئلة وأنشطة يرجى أن تتبع الكليات الخاصة بكل منها، وذلك أنها تعد جزءاً مكملاً للمادة العلمية في هذا الفصل، وقد حرصنا على أن توفر هذه الأسئلة والأنشطة لك؛ لكى تكون إيجابياً ومشاركاً في الدراسة، وستجد أيضا بعض الأنشطة والأسئلة في نهاية الفصل، ومن المتوقع ألا تنتقل إلى دراسة الفصل التالى إلا بعد التأكد من تحقيقك لكل الأهداف السابق تخديدها.

تتخذ التربية البيئية من البيئة المحلية وحدة ومحوراً، تدور حوله كل دراسة بيئية في المراحل التالية، والبيئة المحلية هي المعمل الحقيقي الذي يمارس فيه التلاميذ نشاطهم، ويتفاعلون فيه عن قرب مع كافة مكونات وعناصر البيئة المحلية، فينظرون ويتماءلون ويحصلون على المعارف من مصادرها الأصلية.

ومن المعروف أن أى تربية هى فى الأصل تربية للعياة وفى الحياة؛ من أجل أن يعيش الفرد متكيفا مع الحياة وقادراً على تطويرها باستمرار من خلال حل مشكلاتها، وجعلها أكثر قدرة على العطاء.

والمتكلم في هذا الشأن يتحول ويرى الظاهرات في مكانها وسياقها الطبيعي من البيئة المحلية ويراها ككل متكامل متفاعلة مع بعضها البعض، وهذا يعنى التداخل في الممارف والمفاهيم، التي تنتمي إلى نظم معرفية عديدة ومواد دراسة مختلفة، وعندئذ يرى المتعلم الحقيقة كما هي في الواقع، وبالتالى تتاح لهم الفرص للفهم، واتخاذ موقف موضوعية عند التعامل مع البيئة؛ فيحسنون استثمار مواردها ويحرصون على حمايتها، ويتجنبون كل إهدار لها أو إخلال لتوازنها، والأكثر من ذلك أنهم عندما يخرجون إلى البيئة المحلية وتتاح لهم فرص اكتساب الخيرات الهادفة المباشرة.. فإن يخرجون إلى البيئة المحلية وتتاح لهم فرص اكتساب المخيرات الهادفة المباشرة.. فإن ذلك يمكن أن يساعدهم على أن يكونوا أكثر قابلية للمشاركة الفاعلة في دراسة مشكلاتها، والعمل على حلها من أجل مستوى حياة أفضل، ومن هنا فإننا نعتبر

دراسة البيئة المحلية المدخل الأكثر ملاءمة لدراسة مشكلاتها.

ولمانا نلاحظ الفرق الكبير بين أن يدرس المتعلم مشكلة بيئية نظرياً داخل جدران الفصل، فنجد المعلم يلقى على مسامعه ما يشير إلى أن هناك مشكلة بيئية ما، وأنها في حاجة إلى حل، وأن هذه المشكلة لها أسبابها، كما أن لها عديداً من النتائج، وأن المواطن عليه مسئوليات للمشاركة في ذلك، إن هذا الأمر لايخرج في النهاية عن كونه مجرد تلقين لمعارف حول مشكلة ما، ولكن المتعلم لم ير المشكلة ماثلة أمامه، ولم تتح له فرص دراستها في الواقع، ولم ير آثارها على الانسان والحيوان والنبات، ولم يدرك أثرها أبيضاً على البيئة ذاتها، ومن هنا تكون دراسة البيئة دراسة شكلية لا معنى ولا قيمة حقيقية لها.

والآن ماذا يقصد بالبيئة المحلية ؟؟ إنها ذلك المجال أو المدى المكانى، الذى توجد به المدرسة، والذى يتحرك فيه التلاميذ، ويتفاعلون فيه مع غيرهم ممن يعيشون في المجال نفسه، وتختلف البيئات المحلية من نواح شتى، فهذه بيئة زراعية وتلك صناعية، وثالثة ساحلية ورابعة سياحية وخامسة بجارية.. وهذا يعنى أن مقومات البيئة المحلية ليست واحدة وليست ثابتة على الدوام؛ مما يشير إلى أن مضمون الدراسة الميدانية للبيئة المحلية ليس واحداً، ولكنه مختلف باختلاف مقومات كل منها، ومع هذا الاختلاف والتباين نجد أن الهدف واحد، وهو التدرب على الخروج إلى البيئة ودراستها من حيث طبيعتها ومكوناتها ومشكلاتها؛ أى إن ما نرجوه من دراسة الأبناء للبيئة هو مفاهيم والجماهات وقيم بيئية معينة، وكذلك مهارات أساسية للتعامل مع البيئة تعاملاً إيجابياً، يساعد في حل مشكلاتها وحماية مواردها واستثمارها أفضل استثمار.

وواقع الأمر يشير إلى أن أى بيئة محلية توجد بها أى مدرسة، تعد المعمل الحقيقى للدراسات البييئة، وبالتالى فإن إهمال استخدام هذه المعمل العلبيعى والبشرى فى دراسة البيئة يعد ضياعاً لفرصة ما كان لها أن تضيع على الأبناء.

مستويات الدراسة الميدانية:

يتصور الكثير أن الدراسة العلمية للبيئة المحلية من خلال الدراسة الميدانية أو

الحقلية يعد أمراً صعباً، ليس من اليسير القيام به إلا في المستويات المتقدمة في التعليم الثانوى أو الجامعي، ولكن واقع الأمر هو أنه بامكان المعلم أن يخطط وينفذ هذا النوع من الدراسات في أي مستوى تعليمي، بدءاً من المرحلة الابتدائية، فقد يقتصر الأمر على الخروج إلى البيئة، وقضاء بعض الوقت في حديقة عامة لرصد ظواهر طبيعية مثل الرباح والحرارة والمطر وغيرها، وقد تكون الدراسة من أجل عد أنواع السيارات التي تسير على إحدى الطرق الرئيسية أو الفرعية، وهذه الدراسة عن هذا المستوى على الرغم من بساطتها _ إلا أنها تنطوى على فائدة تربوية عالية القيمة، فضلاً عن أنها تضيف عديداً من الخبرات إلى الأبناء.

وفي مستوى تال للدراسة الميدانية أو الحقلية، قد يخرج التلاميذ في زيارة لقرية أو مصنع أو ميناء لإجراء دراسة ميدانية تفصيلية، يرصدون فيها كل ما تراه أعينهم، وما يسمعون بآذانهم، ويقومون بتسجيله وعقد جلسات للمناقشة حول كل ذلك، ويلاحظ هنا أن مستوى الدراسة جاء أكثر صعوبة من المستوى السابق.. وفي المرحلة الثانوية قد تتم الدراسة الميدانية من خلال الإقامة في معسكر ما في منطقة قريبة على أطراف المدينة؛ لدراسة أنواع المساكن ومواد البناء، ومستويات من يعيشون فيها من النواحي الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والتعليمية، وقد يخرج طالب الجامعة أيضاً في دراسة ميدانية في منطقة جبلية أو صحراوية أو في إحدى الواحات، بل وربما في دولة أخرى للقيام بدراسة علمية جادة.. وفي جميع الأحوال ، نجد أن الدراسة الحقلية أو الميدانية _ مهما كان مستواها _ فهي تتفق جميعاً في أن يخرج المتعلم إلى المكان، ويتعامل مع كل ما يوجد به؛ مما يكسب التعليم واقعية يصعب تحقيقها من خلال التعليم المعتاد داخل جدران المدرسة، ويرتبط بهذا الأمر أن المتعلم يكتسب عديدًا من المفاهيم والانجاهات والقيم والسلوكيات البيئية، وهي نواتج تعلم يصعب محقيقها أيضا من خلال التعليم التقليدي، وإذا كان التعليم .. في أغلب الأحوال .. يتم في فصول دراسية، فإن الأمر مختلف بالنسبة لدراسة البيئة ومشكلاتها، فهذا الأم لابد أن يكون في إطار النسق الطبيعي أو المنظومة البيئية المتكاملة.

هل تستطيع الآن أن تضع قائمة بموضوعات لدراسات ميدانية بيئية، تصلح لتلاميذ الصف الحامس الإبتدائي؟

نواتج التعلم الناتجة عن الدراسة الميدانية لمشكلات البيئة المحلية:

هناك مقولة شاتمة تقول اإدا سمعت فإني أتذكر، وإذا قرأت فإني أفهم، ولكن إذا عملت فإني أقهم، ولكن إذا عملت فإني أتعلم، لقد اقترن التعلم هنا بالعمل، ومن المؤكد أن الفائدة ستكون أفضل إذا كان هناك من يفيد من هذا وذاك على نحو متكامل، وعلى أية حال فإننا سنعرض فيما يمكن أن يحصل عليه المتعلم من قوائد نتيجة استخدام هذا المدخل في دراسة البيئة ومشكلاتها، ويلاحظ أننا سنعرض لنواتج التعلم؛ أي ما يمكن أن يتحقق من الأهداف نتيجة لاستخدام هذه المدخل.

أولاً: إتاحة الغوص للتفاعل سع خبوات سباشوة ذات المحاف سحددة؛ فالتعليم المباشر يؤدى إلى نتائج أكثر قيمة وأهمية بالنسبة للمتعلم، والمتعلم في إطار هذا النوع من الدراسة يكون إيجابياً ونشطا ومتحركاً ومشاركاً في العمل، وهو ما يختلف تماماً عن دوره داخل الفصول الدراسة حيث التعليم القائم على اللفظية في معظم الأحوال، والمتعلم في هذا الشأن ربما يكون قد أتيحت له فرص الدراسة النظرية لحقائق ومعارف ومفاهيم وتمعيمات بيئية، وبالتالي فإن خروجه إلى البيئة يعد كسباً جديداً وإضافة جيدة له، فهو عندما يخرج إلى البيئة، تتاح له الفرص المتعددة لتطبيق ما سبق له تعلمه نظرياً ووضعه موضع الاختيار في الواقع، الذي تنتمي إليه هذه الحقائق والمعارف والمفاهيم والتعميمات، وهو ما يساعده على المراجعة والتقويم والتطوير والتثبيت، وربما التوصل إلى أشياء جديدة لم تسبق له دراستها من قبل.

ثانياً: اكتساب مهارات الاكتشاب؛ فالمتعلم عندما يشاهد ويراقب ويسجل إنما يسمى إلى الحصول على المعرفة من مصادرها الأصلية، وهو بذلك يمكن اعتباره باحثاً عند مستوى ما، وفي ذلك تدريب له ليكون باحثاً حقيقياً في المستقبل؛ بحيث يكون قادراً على الكشف والإضافة إلى تراكمات العلم، والمتكلم في هذا الشأن يتساءل ويحاول أن يعرف ويناقش ويجمع ملاحظات وبيانات، ويحاول أن يربط وأن يجد علاقات، ويتوصر إلى خلاصات واستنجات، وكما أن ذلك من شأنه أن يساعد على تكوين مسارات نفكير متميزة مدى الأبناء، وهو ما يعد منتجاً من نواتج التملم، التي يصعب تكوينها أو الخروج بها من خلال التعليم التقليدي.

شالثاً: تنهية القدرة على التنبؤ وإصدار الأحكام لدى المتعلم، فالمتمام عندما يتعلم في الواقع _ أى في البيئة المحلية _ فهو يتعلم في الحياة ذاتها وفي مساراتها الطبيعية، وعلى الرغم من أن البيئة المحلية تمد محدودة من المنظور المكاني، إلا أنها تعد مجالاً لتعلم مهارتين غاية في الأهمية: المهارة الأولى هي القدرة على الننبؤ، وهذه القدرة التي يحتاجها الإنسان في المصر الحاضر، والتي ستزداد حاجته إليها في المستقبل القريب والبعيد، ومن هنا قان الدراسة عن طريق هذا الأسلوب هي فرص حقيقية لتكوين مفاهيم حقيقية، تساعده على تطبيقها في مواقف جديدة وفي بيات أخرى، غير البيئة التي أتيحت له فرص دراستها والتفاعل معها، ومن هنا تزداد قدرته على التنبؤ بما قد يحدث، إذا ما توافرت ظروف معينة وإمكانات محددة.

والمهارة الثانية هي إصدار الأحكام؛ فالمتعلم يحتاج إلى هذه المهارة، وهو ما يتطلب امتلاكه لمعارف ومفاهيم وأدلة، تساعد على أن تكون قرارته وأحكامه موضوعية قدر الإمكان، ولذلك فإنه من خلال تفاعله مع البيئة تتاح له فرص تعلم هاتين المهارتين، وخاصة إذا ما وجد المعلم القادر على تخطيط المواقف التي تساعد على إنجاز هذا الهدف.

والآن… هل تستطيع أن تحلد بأسلوبك أهمية أن يتعلم الأبناء مهارتى التنبؤ وإصلار الأحكام فى حياتهم الحاضرة، وبعد خروجهم إلى العمل؟؟

وابعاً: اكتشاف نهاحس القصور في سهاود البيئة؛ فالمتملم عندما يتحرك في إطار بيثى محدود.. فسرعان ما يكتشف أن الإمكانات التي توجد بالبيئة قليلة، ولذلك فإن قيمة ذلك تكمن في إيراز دور الفرد في تنمية موارد البيئة، وهذا يعنى أن مثل هذا النوع من الدراسة يساعد على تشكيل وتطوير انجاهات، وقيم مرغوب فيها لدى الأبناء؛ حتى يكونوا على استعداد حقيقي للمشاركة في التنمية الحقيقية لموارد البيئة والمحافظة عليها، وعلم إهدارها بأى صورة من الصور، ويرتبط بهذا الأمر أن المتعلم يستطيع أن يدرك الملاقات بين جميع الظاهرات والمكونات في البيئة المحلية،

وكيف أنها جميعاً تتكامل؛ من أجل وجود هذه البيئة لتجود بإمكاناتها لصالح الإنسان، الذى يعيش على أرضها.

خاصساً: التوحل إلى الصورة المقبقية للعادات والتقاليد والفرافات البيئية السائدة في المجتمع، الذي تتم فيه الدراسة، ومن خلال هذا يرى المتعلم أن ما يوجد من هذا كله هو محصلة لتفاعلات سابقة في عهود ماضية للآباء والأجداد، وأن هذا كله جاء نتيجة لأفكار ومعتقدات، كانت بعيدة عن العلم والمعرفة، ومن ثم فإن الكثير من هذا كله في حاجة إلى مراجعة من منظور العلم والبحث العلمي، والمنى المضمن هنا هو المتعلم ذاته، وهو وسيلة المراجعة والتنقية والتطوير لتلك العادات والتقاليد والخرافات البيئية.

خطط مع تلاميذ لإعداد قائمة للعادات والتقاليد والخراقات البيئية السائدة في المجتمع المحلى الذي يعيشون فيه...

سادساً: اكتساب صهارات العمل في فويق؛ فالمتعلم عندما يخرج إلى البيئة فهو لايخرج إليها لمجرد الخروج عن الجو الرتيب السائد داخل المدرسة، ولكنه يخرج خروجاً وظيفياً ولتحقيق أهداف بعينها، ومن هذه الأهداف اكتساب مهارات العمل في فريق، فقد إعتاد الأبناء أن يعملوا بشكل فردى مستقل عن الآخرين، على حين أن التعامل مع المشكلات المعاصرة ـ سواء كانت بيئية أم غير بيئية _ يحتاج إلى العمل الجماعي في فريق، حيث يتعلمون التعاون والشعور بالمسئولية الفردية باعتبارها وكنا من أركان مسئولية الفريق، إضافة إلى تشجيع روح التنافس الشريف السوى، والتفاني في العمل من أجل الإجادة والابتكار، وكل ذلك في حقيقة الأمر ما هو إلا فرص حقيقية لإطلاق طاقات الفرد الكامنة، وتشجيعه على العمل مع الآخرين؟ من أجل إغلاق المقوت تنائج أفضل.

صابعاً: تنمية القدرة على الهشاهدة وتسجيل الهلاحظات، فالمتعلم عندما يخرج إلى البيئة يخرج ومعه بطاقات ملاحظة وجداول وسجلات لكى يسجل ملاحظاته، وربما مما يستمع إليه من أقوال أو ملاحظات من أهالى البيئة المحلية،

الذين تتاح لهم فرص مقابلتهم وإجراء مناقشات معهم، وهذه المشاهدات وما يرتبط بها من تسجيلات بقلم الأبناء كيف تكون المشاهدة المنظمة المنضبطة، وكيف أن ذلك يختلف عن تلك المشاهدات العفوية، ويرتبط بهذا الأمر أن المتعلم يدقق النظر ويزن قيم الحقائق والمعلومات، ويفحص العينات، ويحلل وينقد ويصنف ويرسم الخرائط والأشكال ويقرأها ويحللها، ويستخلص علاقات ومعلومات جديدة منها، كما أنه يكتب التقارير ويناقش ويفسر، وكل هذه المهارات أساسية للفرد في حياته، هذا فضلا عن أن امتلاك المتعلم لهذه المهارات يعنى قدرة أفضل ونظرة أكثر فهما ووعياً للبيئة ومواردها.

شاصناً: اكتساب عمارة الهناقشة، فالفرد تتاح له فرص جمع المعلومات وتسجيل البيانات وإبداء الآراء، والاستماع إلى آراء الآخرين، والخروج بخلاصات واستنتاجات، وهذا الأمر يحتاج بطبيعة الحال إلى تعلم كيفية التعبير عن الآراء بايجاز ووضوح كاملين، كما يرتبط بالقدرة على الاستماع إلى الآخرين باهتمام، وعدم توجيه النقد إلى آراء الآخرين، مهما كان الاختلاف بينها وبين آراء المتعلم، إن هذه المهارات جميعاً لايمكن للمتعلم أن يتعلمها بمجرد ذكر المعلم لها، ولكن يأتى من خلال الممارسة الحقيقية والانغماس في مناقشات عديدة ومتنوعة؛ حتى يتم التفاعل الحقيقي مع الآخرين، وحيث تعرض الأفكار وتناقش في هدوء، والتوصل إلى آراء محددة منفق عليها من الجميع، ولاشك في أن هذه المهارات، وإن كان اكتسابها يمكن أن يتم من خلال الخروج إلى البيئة في دراسات بيئية أو حقلية، إلا أن قيمتها الحقيقية تكمن في حاجة الفرد إليها في حياته بصورة عامة.

والآن.. هل تستطيع أن تحدد موضوعاً مستمدا من البيئة وتطرحه للمناقشة مع التلاميد؟.. بين خطتك في ذلك.

تاسعاً: تقدير جهود الدولة والدهود الأهلية في المدافظة على سوارد البيئة: إن خروج المتعلم إلى المجتمع على، الذي توجد به المدرسة يتبع له فرصة مشاهدة ما تبذله الدولة من جهود في سبيل المحافظة على البيئة، وكذلك ما تبذله المؤسسات الأهلية في هذا الشأن، وكيف أن هذا كله سواء كان حكومياً أم أهلياً يستهدف صالح الإنسان المواطن، الذي يعيش في هذه البيئة، إضافة إلى المحافظة على موارد البيئة ذاتها؛ من أجل أن تقدم المزيد للمواطن سواء في الحاضر والمستقبل، وتلك الجهود قد تتمثل في القضاء على الحشرات التي تهاجم المزروعات، وقد تتمثل في مشروعات الإسكان وتنظيم الأسرة، أو في إقامة مشروعات تنمية محلية، واستغلال الموارد البيئية في ذلك، وقد تكون في مقاومة مرض ما بين الأطفال أو الأمهات، وقد تتمثل أيضاً في ندوات تعقد؛ من أجل رفع مستوى الوعي الصحى والسياسي والثقافي على المستوى المجلى، وهذا كله بطبيعة الحال يعد مظهراً من مظاهر الاهتمام الرسمي والأهلي بالبيئة؛ عما يعني ضمناً أن المواطن لايد له من المشاركة الحقيقية في كافة مشروعات خدمة المجتمع وتنمية موارد البيئة.

عاشراً : التدريب على استخدام أدوات الرصد والقياس:

قد تشمل بعض الدراسات الميدانية دراسة الظاهرات الطقس، مما يعنى أن التلامية لابد أن يستخدموا أدوات الرصد والقياس، مثل: دوارة الرياح والبارومترات بأنواعها وجهاز قياس المطر، وتجدر الإشارة هنا أنه لايكفى أن يستخدم المعلم مثل هذه الأدوات، ولكن الأمر المهم هو أن يقدم المعلم عرضاً توضيحياً لكيفية استخدامها مع بيان فوائدها، وما يمكن أن نحصل عليه من نتائج من هذا الاستخدام، والخطوة التاللة لذلك هى أن يستخدم التلاميذ هذه الأدوات وتسجيل كل ما يحصلون عليه من نتائج.

حادي عشر : التدرب على إعداد أدوات جمع البيانات:

يستخدم التلاميذ في الدراسات الميدانية عديدا من أدوات جمع البيانات والاستبيانات واستمارات استطلاع الرأى والجداول وغيرها، ويتم إعداد هذه الأدوات عادة في مرحلة التخطيط للدراسة الميدانية، وفي هذا تدريب على مهارات أساسية للفرد في حياته العامة، حيث يتعلم كيفية التنظيم والعرض، وهناك إلى جانب ذلك أدوات أخرى عديدة في هذا المجال مثل: الكاميرات، وأجهزة التسجيل الصوتي، وغيرها مما يمثل فائدة كبيرة للتلاميذ. والشيء الجدير بالملاحظة هنا، هو أن الدراسة

الميدانية لاتعد مفيدة فقط في اكتساب التلاميذ لبعض المعلومات والحقائق، ولكن تكمن في قيمتها الأساسية في الآثار المترتبة على ما يمكن تعلمه من تلك المعلومات والحقائق، ومدى تأثيرها في الجانبين المهارى والوجداني، ومن أهم الأهداف المهارية التي يمكن اكتسابها من خلال الدراسات الميدانية ما يلي:

ثاني عشر: التحرب على الحديث والاستماع:

يقصد بذلك أن التلاميذ من خلال ما يقومون به من مقابلات مخططة، يكون عليهم التحدث وتوجيه الأسئلة والاستماع إلى من يتحدثون في البيئة، وهذا كله يعني أننا نتيج الفرص لكل تلميذ للتدرب على الحديث وانتقاء الألفاظ المناسبة، وكذلك التدرب على الاستماع الجاذ والذكي وتركيز الانتباه وتسجيل الملاحظات، كل ذلك يمثل بعداً مهما من أبعاد شخصية المواطن الصالح؛ مما يعني أن المسألة ليست مجرد حفظ بعض المعلومات والحقائق، وإنما هي مسألة متعلقة ببناء شخصية مواطن قادر على التعامل بذكاء مع الآخرين...

ثالث عشر ؛ التحرب على مغارات الخرائط؛

ختاج الدراسات الميدانية إلى مجموعات من الخرائط، التي تستخدم في السير في الحقل أو في غيره من أماكن الدراسة، وهنا تظهر الحاجة إلى اكتساب مهارة توجيه المخيطة؛ أي وضعها في مكان مناسب بحيث تنطبق الظاهرات الموضحة عليها على الظاهرات الموجودة في الطبيعة تماماً، ثم مخديد المجاهات السير الصحيحة، كما أن المصمل في الحقل يتطلب أيضاً توقيع بيانات على خرائط صماء؛ بما يعنى حاجة التلاميذ إلى التدرب على استخدام الرموز ومعرفة مدلولاتها؛ لتوقيع الظاهرات على الخرائط الصماء، وقد يتطلب العمل في الحقل أيضاً استخدام خرائط وزعت عليها البيانات؛ بما يعنى اكتساب التلاميذ مهارة قراءة الخريطة وفهمها، بما يعد جوهر الدراسة الميدانية، ولعلنا خدرك أن اكتساب مثل تلك المهارات لايمثل أهمية للدراسات الميدانية فقط، ولكن العائد الحقيقي لها، هو أن يستطيع استخدام تلك المهارات في كثير من مجالات العمل والحياة.

رابع عشر : التحريب على استخدام الهكتبة وكتابة التقارير:

يحتاج التلاميذ في الدراسات الميدانية إلى الرجوع إلى عديد من مصادر المعرفة، ومن أهم تلك المصادر المكتبية، ففيها الكتب والمراجع والأطالس والخرائط والدوريات والكتبات ودوائر المعارف، وهو حينما يلجأ إلى هذه المصادر، لابد أن نعلمه كيفية استخدامها من خلال نظرة فاحصة وناقدة؛ مما يساعده على التخطيط الجيد لما يقدمه من تقارير فيما بعد، وفي هذه المرحلة لابد أن يتعلم كيفية عرض الموضوع وكيفية العرض المنطقى للأفكار الواردة به، وكيف يمكن التوصل إلى خلاصات واستنتاجات تساعده على عملية التفسير، ولعلنا ندرك أن هذه العملية هي مرحلة أساسية في إعداد باحثين أكفاء.

والآن.. حاول أن ترتب الأهداف السابقة، حسب أهميتها من وجهة نظرك، مع بيان الأساس الذي اعتمدت عليه في هذا الترتيب.

إعداد الدراسة الميدانية للبيئة:

تتطلب الدراسة الميدانية الناجحة الإعداد المسبق، ويمتد هذا الإعداد المسبق الناجح أيم أبعد من إعداد محتوى الدراسة ووسائل تنفيذها... يمتد إلى اختيار الموضوع وتخديد الهدف واختيار المنطقة والاتصال بأولياء أمور التلاميذ، وبجهيز بطاقات التعريف الخاصة بكل تلميذ، وخاصة في الدراسات المتقدمة، ويدخل كل ذلك في يظاق الإعداد الإدارى وهو يختلف - وإن كان يكمل - الإعداد العلمي، الذي يتضمن إعداد مكتبة خاصة مصغرة؛ خاصة في الدراسات المتقدمة، تضم ما كتب عن موضوح ومنطقة الدراسة، وتضم خرائطها وصورها الجوية وأفلاما تسجيلية، أو مجموعة شرائح تتصل بمنطقة الدراسة، كما يتضمن الإعداد العلمي إشراك المدارسين في بعض مراحل التجهيز الخاصة بالقراءات، وإعداد الخرائط الصماء، والمشاركة في وضع استمارات الاستيان أو جداول الحصر على الطريق أو الحصر الحوى، كما يتضمن والدارسين.

يبدأ هذا الإعداد بأن ينظر إلى الدراسة الميدانية باعتبارها مكملة لدراسة القصل،

ومن هنا يتحقق هدفها ويكون الإعداد لها، وأن ينظر إليها باعتبارها الوسيلة الفعالة، التى تجمع للتلميذ في فترة قصيرة وتجسم لحواسه المختلفة ما يتلقاه من دروس داخل الفصل، عن طريق المشاركة الفعلية في إعداد وتنفيذ الدراسة، وأن ينظر إليها باعتبارها الأسلوب الذي تحول به العمل إلى لعب يحقق للدارس السعادة، فينقلب الدارسون إلى دارسين محبين للعلم.

وقد يستطيع المعلم – من خلال العرض التالى – أن يقدم تصوراً للإعداد للدراسة الميدانية وتنفيذها، ولكن يبقى الأصل والأهم، وهو أن لكل معلم منهجه الخاص فى الإعداد والتنفيذ، الذى يتوقف على اعتبارات كثيرة تتصل به وبتلاميذه، ومدرسته ويبته، وما يقدم هنا ليس إلا مقترحات وقواعد خاصة، يمكن أن تعدل وتشكل باختلاف الظروف.

وقبل أن ننتقل إلى تفاصيل الإعداد، قد يكون من المناسب أن نشير إلى أننا ــ ونحن في مرحلة التفكير والتقديم للإعداد وللدراسة الميدانية ــ لابد أن نأخذ في الاعتبار اشتراك كل تلميذ، فليس أقسى من أن يترك تلميذ أو دارس بعيداً عما يحصله الآخرون، ويكون الأمر أكثر قسوة لو كان استيماده لعجز مالى مادى، أو لما يراه البعض من سوء سلوك.

إن عمل الجماعة التي تعيش في فصل واحد معاً له قيمته التربوية، إضافة إلى أن اكتمال مقاعد الأتوبيس يجعل تكاليف الفرد أقل، ولكن يبقى الأمر الأهم نربوياً هو إشراك كل التلاميذ.

أولاً - الإعداد العلمى:

ا – اختيار الموضوع والمكان:

إن الخطوة الأولى فى الإعداد هو أن يدرس المعلم بدقة محتوى منهجه الدراسى؛ ليحدد الموضوعات، التى تصلح بسهولة للدراسة الميدانية المحلية، والتى أشرنا إلى نماذج منها قبل ذلك، ولايشكل الأمر هنا أى صعوبة فى اختيار الموضوع أو المكان أو الزمان، ففى أحيان كثيرة وعلى مسافة لاتزيد على نصف الساعة _ وربما أقل — قد نجد أمثلة تاجحة لموضوعات الدراسة الميدانية، سواء في الجانب الطبيعي أم البشرى، ولاتستفرق دراستها أكثر من الساعة، وهنا لايتطلب الأمر أكثر من مراجعة الخريطة الجغرافية، التي تصدرها مصلحة المساحة أو الخريطة الجيولوجية، ثم يرسم خط سير الرحلة؛ ليفطى أكبر تنوع ممكن من الظاهرات الجغرافية الطبيعية والبشرية، وبقدر النجاح في هذا الإعداد، وبكون نجاح الدراسة الميدانية واختصار زمنها، وقد يستمين المعلم في اختيار المكان – بين بدائل بزملائه المعلمين أو أبنائه الدارسين أو يستمين المعلم في اختيار المكان – بين بدائل بزملائه المعلمين أو أبنائه الدارسين أو نبائه الدارسين أو كبائه للدارسين أو لمنائم المعلمين أو أبنائه الدارسين أو كبائه الدارسين أو كبائه الدارسين أو كبائه الدارسين أو كبائه الدارسة بنجاح، وهنا لابد أن يلجأ كذلك للمصادر الوثائمية المكتوبة أو المصورة للاسترشاد.

٣- العمل التمهيدس في الفصل:

إذا ما استقر الرأى على موضوع فى منطقة معينة، يمكن أن ينقل الإعداد إلى بخهيز ما يخدم هذا الموضوع فى هذا المكان، ويبدأ العمل فى الفصل، من منطلق أن كل ما يمكن إنجازه من إعداد داخل الفصل، ويؤدى إلى توفير الوقت والجهد فى الحقل لابد أن يتم فى الفصل.

والعمل التمهيدى فى الفصل يشترك فيه المعلم والدارسون، وهنا يستطيع المعلم مراجعة خريطة المنطقة، وتعرف الاحتمالات المختلفة لطويق الرحلة وفق الفرض المرسوم، ويحدد كل ما يتوقع أن يصادفه، ويصوغ عديداً من التساؤلات التى ينشد إجاباتها فى الحقل، أو عند لقاء أهل المنطقة، ومثل هذا العمل يحتاج لوقت خاص من المعلم، وقد يتطلب الأمر مكتبة صغيرة، وتضم كل ما يمكن الحصول عليه مما كتب عن منطقة وموضوع الدراسة.

إضافة إلى الخريطة والمكتبة، قد يتطلب العمل الميداني – وخاصة دراسات السكان والدراسات التى تتطلب مقابلات – عمل استبيان يلائم فى تفصيلاته وأسلوبه مستوى الدارسين.

وعندما يطمئن المعلم إلى أن كل المتطلبات المادية والعلمية قد استكلمت وأصبحت مهيأة للاستخدام، قد ينتقل المعلم إلى مرحلة توجيه وتدريب الدارسين على أسلوب الممل في الحقل، إن الجزء الأكبر من العمل سوف يتم في الحقل، وإن كثيراً من الترجيهات التنفيذية لابد وأن تتم في الحقل، ولكن هناك من الأساليب الميدانية التي تستخدم في التنفيذ مايصعب الإشارة إليه في مرحلة الإعداد في الفصل، وهنا يستطيع المعلم أن يدرب تلاميذ على أساليب الرسم، سواء كان رسم الخرائط التخطيطية التي تعد في هذه المرحلة من الإعداد أم تعد في الحقل وفق ما تقتضى الظروف، أم كان رسما للاكتشات التي توضع المظاهر الطبيعة، أو شكل الملاندسكيب، الذي يميز مدينة للاسكتشات التي توضع المظاهر الطبيعة، أو شكل الملاندسكيب، الذي يميز مدينة أو قرية، ويستطيع أن يدرب تلاميذه على أخذ المينات، إذا ما كان الأمر يتطلب أخذ عينات للتربة مثلا – وتعد الأكياس الضرورية لذلك – أو عينات من الصحواء أو النبات، وما هو الإجراء الذي يتخذ في شأن كل عينة، وما المعلومات المطلوب تسجيلها أو توفيرها أثناء العمل في الحقل على كل عينة.

ولاشك أن المعلم في حاجة إلى تدريب تلاميذه في الفصل على كيفية التسجيل في الحقل، على المعلم أم بالرمز أم بالرمز أم بالله باللون، وكيف ينفذ كل منها وعلى أى أساس... كل هذه اعتبارات لابد أن تتم داخل الفصل، وهنا تأتى دراسة عمل القطاع في الحقل أو تسجيل مسح مرورى، أو توقيع أشكال الاستخدام المختلفة للأرض.

٣- المرائط والإعداد للدراسة الهيدانية:

الخريطة عنصر مهم من عناصر الدراسة الميدانية؛ فهي تستخدم للاستدلال على العربيق أو كخريطة أساسية توقع عليها الظاهرات المختلفة، وفي كل الحالات يتطلب الأمر تدريباً متقدماً في قراءة الخرائط وفهم اللغة التي كتبت بها، وفهماً كاملاً لكيفية عمل الخرائط وتركيبها، بعد أن تتوفر المادة العلمية من الدراسة، وتصبح في حاجة للتمثيل الكارتوجرافي.

والخريطة عنصر مهم من عناصر الدراسة، فهى المرشد إلى الطريق، وهى الموضح لكثير من الأمور التى لانظهر بصورة مجمعة إلا على الخريطة، وقراءاتها الصحيحة تفسر كثيرًا ثما يصادفنا فى الحقل، ولا نستطيع تعرفه فى الطبيعة، مثل: أنفاق خطوط الترع أو المصارف أو تعارضها مع خط الكنتور، وانجاهات الطرق، واختلافات التربة، واختلافات التربة، واختلافات التربة، واختلاف طبيعة المحصول المزروع من منطقة إلى أخرى، وقد لا نستطيع كل ذلك في الحقل إلا بعد الرجوع إلى الخريطة في أنواعها المختلفة.

الخريطة إذا عنصر أساسى في الدراسة، ومن هنا كان إعدادها الإعداد السليم أحد مقومات النجاح الرئيسية في الدراسة الميدانية.

في الدراسات الميدانية الطويلة، قد نحتاج لأكثر من لوحة تفطى المنطقة، التي نقوم بدراستها، وهذا يتطلب من المعلم أن يعرف أولاً كيف يحدد الخرائط، التي سوف يطلبها من مصلحة المساحة لتغطى منطقة الدراسة، وكيف يجمع مجموعة اللوحات – إذا كانت أكثر من لوحة – لرسم خط السير العام للرحلة، وتخطيط خطوات التنفيذ، وأى الخرائط تستخدم في كل مرحلة من مراحل الدراسة، وهنا عليه أن يعي ترتيب دليل الخرائط، ويختار منه الخرائط التي يحتاج إليها. وقد نكون في حاجة إلى القول بأن الصورة الجوية لمنطقة الدراسة قد تعامل من بعض الوجوه معاملة الخريطة، وإن كانت تفوقها في بعض النواحي، وتقل عنها في نواح أخرى.

ومن هنا كان الاهتمام بالصورة الجوية مستمداً من الاهتمام بالخريطة، ولعل هذه الأهمية الكبيرة للخريطة في الدراسة الميدانية تشير إلى ضرورة تدريب الدارسين تدريباً متدرجاً على قراءة وعمل الخريطة، وقد نلجاً أحياناً إلى أسلوب الألعاب – مع الصغار – للتعريف بفكرة الخريطة وعملها وقراءاتها.

٤- رحلة التعرف والاستكشاف:

يدخل فى مجال الإعداد العلمى، وربما الإدارى كذلك، رحلة الاستكشاف التى يقوم بها المعلم أو من ينييه لتعرف كل ما يضيف ويضمن نجاح الدراسة، فقد يتطلب ذلك الرجوع إلى أبناء المنطقة الذين يعرفونها حق المعرفة.

وتهدف الرحلة الاستطلاعية الاستكشافية إلى أمور كثيرة، منها: تخديد توقيت وزمن الرحلة، وإمكان إعداد المطبوعات الأولية عنها بكل دقة، وتتضمن مواعد القيام والوصول وأرقام الهاتف أو التليفون وأسماء من يمكن الاتصال بهم، ومن أهدافها أيضاً خديد مناطق الوقود، وزمن الوقوف، وتحديد المناطق التى يطلب فيها الرسم أو التصوير أو الشرح؛ لملاحظة ظاهرات معينة مخدد مسبقاً ، كما تفيد هذه الزيارة فى تعديل مخطط الرحلة وأدواتها و،فق ما تسفر عنه وفق الظروف المتاحة.

إن إعداد هذه الزيارة وتنفيذها والإفادة منها يجنب المعلم المخاطرة مع تلاميذه، كما يضمن أن يقدم درساً ناجحاً سبق إعداده على الطبيعة.

رتب لزيارة إستكشافية فى منطقة ما توجد بالبيئة المحلية وحاول أن تبين ما استطمت رصده بها من ظاهرات ومشكلات تمهيداً لخروج تلاميذك فى دراسة ميدانية إلى هذه المنطقة.

وإذا كان برنامج الدراسة يستغرق عدة أيام، ويتطلب تقسيم المجموعة إلى مجموعات صغيرة، يوزع على كل منها عمل، ويكون على المعلم أو من يساعده متابعة هذه المجموعات، ويمكن أن تفيد هذه الزيارة الاستطلاعية في تخديد مجال عمل المجموعات المختلفة على خرائط استخدام الأرض، وتحديد المزارع التي قبل أصحابها أن يلتقي بالدارسين لتعديل مسارهم، إذا تطلب الأمر ذلك، أو الاطمئنان على حسن سير العمل، كما قد تفيد هذه الزيارة الاستطلاعية في توفير النظرة الشاملة الكاملة للمنطقة ككل.

الدراسة الميدانية الناجحة – عادة – هى ما يخطط برنامجها؛ بحيث يتضمن بدائل فى حالة ما إذا كانت ظروف منطقة الزيارة لاتسمح بتنفيذ البرنامج الأصلى، وهنا يكون للدراسة الاستطلاعية دورها فى تخديد هذه البدائل.

وتفيد هذه الزيارة كذلك في رسم أفضل خط سير للرحلة، وأى وسائل النقل أنسب لأى أجزاء من الطرق، وتفيد في إمكان الحصول على التصاريح الشخصية، التي تطلبها زيارات المراسة.

ولعل من الأهداف الرئيسية للرحلة الاستطلاعية الاطمئنان على حداثة الخرائط، كما سبق أن أوضحنا؛ حتى يمكن إجراء التعديلات عليها إما بزيارة لمكتب المساحة، أو غيرها من المكاتب الإدارية في المنطقة؛ حيث تتوفر أحدث خرائط المنطقة، ولايمكن الحصول عليها إلا عن هذا الطريق، طريق الرحلة الاستطلاعية، وكثيراً ما تصادفنا المشكلات نتيجة استخدام خرائط قديمة، أنشقت في الثلاثينيات أو ما قبلها في مناطق تغير الكثير من معالمها، رغم ما عرف به الريف المصرى من تغير محدود فكثيراً ما كنا نضطر لقطع مسافات طويلة للدوران حول مصرف أو ترعة شقت حديثاً عن أفرب فنطرة، تنقلنا إلى نقطة، لاتبعد عن موقعنا أكثر من أمتار.

ثانياً - الإعداد الإدارى:

يضم الإعداد الإدارى كل صور الإعداد، التى لاتدخل عن قرب فى مجال الإعداد العلمى، وهو يتضمن الاتصال بالمسئولين عن المستويات المختلفة للتصريح، أو لتوفير الإمكانيات، أو لتقديم التسهيلات، وكلها أمور تدخل فى مجال الإعداد الإدارى، وكذلك ترتيبات الإعاشة، والتمويل، وأمور الكتابة والطباعة التى تتصل بخطة الدراسة الميدانية ومتطلباتها، وكلها أمور تتصل بالإعداد الإدارى.

وفيما يلى معالجة تفصيلية لنواحى الإعداد الإداري الرئيسية:

1 – النقل:

بعد الاختيار والتخطيط والإنفاق على أسلوب التنفيذ يأتى دور النقل الملائم، ويمكن أن تكون سيارة للرحلات «أتوبيس» أو قد تكون المواصلات العامة أو القطار، أو حتى على الأقدام. ويختلف اختيار كل أسلوب تبعا لظروف الدراسة والغرض منها، فقد يكون أسلوب السير على الأقدام أكثر ملاءمة في الدراسة القريبة التي تتطلب حصراً ومسحاً كاملاً لقطعة من الأرض – استخدام الأرض – أو في الحالات التي يكون فيها أسلوب التسجيل هو الرسم، أو الشكل أو الهمورة.

٣- لقاء التارا ميذ قبل الرحلة:

يمتد الإعداد للدراسة إلى عقد اجتماع للتلاميذ أو الدراسين لتعرفهم بالدراسة في مراحلها المختلفة، ويشترط أن يحضر هذا الاجتماع كل من سيشترك في الرحلة، حيث يتم فيه تخديد خط السير، وأخر التعليمات، وخاصة المطلوب دراستها مسبقاً قبل استخدامها على الخرائط التي تتطلب استكمالاً أو دراسة من التلاميذ. أما الخرائط التي مرحلة التنفيذ؛

خشية ضياعها، وفشل جزء من الدراسة، وحرمان الدارس من الاستفادة منها، وعلى أى حال يستحسن أن يصحب المعلم معه دائماً نسخاً احتياطية من هذه الخرائط.

ويتم في هذا الاجتماع التنبيه على الدارسين بضرورة اصطحاب دفتر الحقل، أو كراسة تسجيل مشاهدات أو مجرد نوتة عادية للتسجيل.

وقد تتضمن هذه الملاحظات مخديد: الهدف من الدراسة، والموضوعات التى موف تتناولها، والتقارير التى يجب على الدارسين تقديمها مكتوبة أو مرسومة، أو شكل دفتر القيط، أو كراسة تسجيل المشاهدات، على أن يفهم الدارسون أن ما يقدمونه لايقتصر على الأعمال الوصفية لما يشاهدون فى الحقل، وإنما الدراسة التحليلية لها وتطورها؛ الأمر الذى قد يتطلب الرجوع إلى بيانات احتياطية خارج نطاق الزيارة، وعلى كل حال يتوقف عمق هذه التقارير والتسجيلات على مستوى الدارسين.

ومن الاعتبارات المهمة التى يجب أن توضع خمت أنظار الدارسين فى هذا اللقاء، ضرورة الالتزام والانضباط... الالتزام بالتوقيت، والالتزام بأهداف الدراسة، والالتزام والانضباط وفق تقاليد وقواعد التعامل مع الآخرين، واحترام قانون الريف أو المدينة، وقد يتضمن اللقاء بعض التعليمات المكتوبة والمستوحاة من التجارب السابقة والتى تتصل بإشعال الحرائق فى الحقل، أو التعرض للكلاب والحيوانات، أو الاعتداء على النباتات والزهور، وعجنب إلقاء النفايات والبقايا، وحماية الطيور وحيوانات البيئة الطبيعية، ومخاطبة أهل الريف بلغة وبساطة أهل الريف.

وفى هذا اللقاء، يتم تعريف الدارسين بالبرنامج اليومى للدراسة – إذا كانت تمتد لأكثر من يوم – ويحرص البرنامج على قواعد الصلاة، والجلسة العلمية فى المساء، والتقسيم والتوازن لبرنامج الدراسة بالنسبة الأيامها على أن تراعى فترات الراحة، ولقاءات مع المسئولين فى منطقة الدراسة، الأمر الذى يتطلب إعداد قاعة خاصة للقاءات الدراسة يومياً، تعلق فيها خرائطها وصورها.

والآن هل تستطيع تحديد الفوائد التي تعود على التلاميذ نتيجة لهذا اللقاء؟؟

٣- زمويل الدراسة الميدانية:

فى حالات كثيرة، يكون العاتق المالى أساسياً فى تعطيل الدراسة الميدانية، ولكن مثل هذا العاتق يجب ألا يكون؛ لأن الدراسة الميدانية ليست فى كل الحالات مكلفة، فقد لاتخرج عن نطاق المدرسة أو المنطقة المجاورة لها، وأنه لابد من توفير المتطلبات المالية لجزء من الدراسة له أهمية، وفى كل الحالات يجب أن يكون هناك من يقدم هذا العون المادى؛ حتى لا يحرم الأبناء من عمل تربوى مفيد.

قد لايكون الأمر ممتعاً إذا كانت الدراسة الميدانية جزءاً من المنهج الدراسى، ينطبق عليه الدروس العملية الأخرى أو أوجه النشاط الطلابى الأخرى، وقد لايتطلب الأمر أكثر من إظهار ذلك في جدول الدراسة.

مرحلة التتفيذ وأساليب الدراسة الميدانية:

إن دراسة مرحلة التنفيذ تتطلب الإشارة إلى النقاط التالية:

كيف يتم التنفيذ؟

هل يتم فى صورة عمل تدريسى يقدمه المعلم فى الحقل؟ أم أنه عمل مشترك، يشترك فيه المعلم والدارسون من خلال تقرير مكتوب يحقق على الطبيعة، أو فرض أو نظرية تختبر فى الطبيعة، أو مجرد مجموعة أسئلة بصوغها المعلم، ويحاول الدارسون تطبيقها على الطبيعة، أم أنه عمل يكاد يقتصر على جهود الدارسين، يلاحظون ويسجلون ويقومون.

كيف يتم العمل والحركة؟

هل فى شكل جولات على القدم، على طول شارع، أو فى منطقة زراعية، أو رحلة بالسيارة، ويتم العمل من داخل السيارة، مع توقف فى محطات معينة محددة.

كيف يتم جمع الهادة العلمية؟

هل عن طريق الملاحظة المباشر؟ هل عن طريق المقابلات، هل عن طريق محاولات الإجابة عن عدد من التساؤلات المسبق إعدادها؟ هل عن طريق استمارات الاستبيان، التي يتولى الآخرون الإجابة عنها؟

كيف يتم تسجيل المادة؟

هل يتم التسجيل كتابة في «دفتر الفيط» بنظام معين، هل يتم التوقع مباشرة على خواتط صماء وتخطيطية تعد مسبقاً؟ هل عن طريق رسم الاسكتشات، هل بالتصوير؟ هل بالتسجيل المسموع؟ كل هذه الاعتبارات تلخص ماذا يتم خلال مرحلة التنفيذ، بقى أن نشير إلى أن مرحلة التنفيذ تتم في إطار الخريطة والطبيعة.

التنفيذ إذًا، معلم له دور .. دارسون لهم دور .. إمكانات وأسلوب.

الخريطة والطبيعة:

قد يكون من الأمور المفيدة أن نقرأ الظاهرات الحالية في إطار من خرائطها القديمة، ربما منذ مائة سنة أو يزيد، وتكون هذه الميزة أكثر فائدة في حالة دراسات المدن، التي تنمو بمعدلات أكبر بكثير من درجة التغير في الظاهرات الطبيعية.

وبعض الخرائط المصرية حتى المتداولة منها حتى الآن قد يرجع إلى خمسين سنة مضت، وتفيد الخرائط في رسم الصورة القديمة لمنطقة الدراسة، وفي عرض الصورة الحقيقية.

وقد تفيد الخريطة القديمة في استنتاج خريطة أقدم منها، من خلال تتابع عناصر معينة فيها تمنح هذه الخريطة المنشأة – الأقدم – فرصة ثالثة لمقارنة الماضى القديم مع الماضى القريب، مع الوضع الحالى، وقد طبق ذلك بالفعل على الخريطة مقياس ١ ٢٥٠٠ لناحية كوم عياد مركز أشمون.

والخريطة مقياس ١ ، ٢٥٠٠ تخمل أرقاماً تسجل أرقام القطع الزراعية الموضحة عليها، ومن المفروض أن تتدرج أرقام هذه القطع من رقم (١) إلى آخر قطعة في الحوض يتسلسل ثابت، ولكن وجد من قراءة هذه الخريطة أن أرقام القطع لاتسير في تسلسل مستمر؛ الأمر الذي يشير إلى حدوث تغير في القطع، عما كانت عليه عند بداية التسجيل، ومن تتبع هذه التغيرات أمكن رسم خريطة قديمة للمنطقة _ كما كانت قبل عمل الخريطة المستخدمة _ والتي عملت في الثلاثينيات، وبالتالي

تختلف هى الأخرى عن الواقع الحالى، وكانت النتيجة أن أصبح من الممكن الوقوف على حالات التجزئة أو الضم، والتجميع التي تعرضت لها المنطقة.

الخريطة الحديثة ؛

إن أكثر الخرائط المصرية استخداماً في الدراسة الميدانية هي خرائط ١ : ٠٥٠٠، أو خاصة في دراسات استخدام الأرض في الريف، وقد تستخدم خرائط ١ : ٠٥٠٠، أو أصغر من ذلك في دراسات المدن، ويختلف المقياس المستخدم باختلاف الغرض من الدراسة ودرجة التفصيل المطلوب، وقد سبق أن أشرنا إلى أنه على الرغم من أن هذه الخرائط هي أحدث الموجود، إلا أنها قد تكون في حاجة إلى مزيد من التحديث لتطابق الواقع اليوم، وقد يؤخذ على هذه الخرائط وفي ذات الوقت يجملها ذات لتعلمة في الدراسة الميدانية – أنها لاتقدم مادة عن صور استخدام الأرض الحديثة.

استخدام الصور الجوية:

توجه الصورة الجوية عادة انتباها حياً عن الظاهرات الجنرافية التي تمثلها، فهي على خلاف الخريطة، تسمح للدارس بأن يرى الظاهرات كما هي في الواقع، في الوقت الذي تظهر فيه الخريطة _ مهما كانت حديثة - هذه الظاهرات بصورة رمزية.

وقد تفيد قراءة الصورة الجوية مع الخريطة، فالأولى تعطى الحياة، والأخيرة تساعد فى توضيح طبيعة ما يظهر على الصورة الجوية، ومن هنا كانت الدراسة الميدانية التي تعتمد عليهما فى الحقل دراسة ناجحة.

كيف يتم التنفيذ في الحقل:

من الأمور المهمة التي يجب أن يلتفت إليها المعلم في الحقل أن الدارسين الذين يتعامل معهم الحقل، ليسوا أكثر ذكاءً ولا مهارة من تلاميذه في الفصل، ومن هذا المتطلق كان عليه دائما أن يصوغ أسلوبه في العمل الحقلي بما يلائم مع إمكانات الدارسين واستعدادتهم وخيراتهم الملازمة لتنفيذ العمل الذي يقومون به. ويميز عادة بين ثلاثة أساليب للتعلم في الحقل، يمكن لنا أن نختار منا ما يلائم الموقف، دون أن يعني ذلك أننا لانستطيع تطبيقها جميعاً في دراسة واحدة.

كيف يتم جمع المادة العلمية في الحقل:

ا - المراحظة المباشرة:

تبدأ الدراسة الميدانية في الحقل بعملية الملاحظة، ومن هنا كان من أولوبات الإعداد للدراسة الميدانية تدريب الدارسين على الملاحظة، ويدرب الدارسون عادة على الملاحظة من خلال توجيه أسئلة شفوية توجيهية استكشافية للتلاميذ، أو إعداد مجموع من الخرائط أو الأشكال، التي يطلب إلى التلاميذ تكملتها أو الإجابة عنها في الحقل.

وبيداً جمع المادة العلمية بالملاحظة، وقد تكون الدراسة الميدانية مجرد محاولة التلاميذ مقارنة تقرير مكتوب عن عدد من الحقائق، مع ما هو موجود على الطبيعة، ويعتبر هذا النوع من الدراسات أولي مراحل التدريب الميداني، ويعتمد على الملاحظة والمقارنة.

وقد يكون من التدريب عن طريق مجموعة من الأمثلة توجه للتلاميذ، أو تعد لهم ويحاولون الإجابة عنها بعد مراجعة الخيطة وملاحظة الطبيعة، وهنا يختلف مستوى الأمثلة باختلاف مستوى المدارسين، فتبدأ بالأمثلة السهلة البسيطة وتتطور إلى الأمثلة المركبة، التي قد تتطلب أكثر عما يمكن ملاحظته على الطبيعة، وقد تكلب تكون الأسئلة مجرد حصر لما هو موجود أو رصف مبسط له، أو أمثلة تتعللب عمليات قياس، كقياس مسافات أو حسابها من الخريطة، وقد تتطلب مقارنات مساحية، أو قد يتطلب دراسة علاقات بين ظاهرات مختلفة، وعلاقة منسوب الأرض، أو طبيعة التربة، أو مقدار الانحدار أو البعد والقرب من المجارى المائية، وشكل استغلال الأرض أو علاقة انتاجية الأرض بكل الاعتبارات المسابقة وأثرها في فتات الإيجار أو الأمعار.

ضع مجموعة من الأسئلة، تصلح ليوجهها التلاميذ إلى أحد المسئولين في زيارة ميذانية بالبيئة المحلية.

ويعتبر هذا الأسلوب أحد الأساليب الناجعة والمفيدة في الدراسة الميدانية، وفيه يتجه الدارسون إلى الميدان مزودين بقائمة من الأسئلة، التي يطلب منهم الإجابة عنها عن طريق الملاحظة والقياس، على سبيل المثال يمكن أن تنطلق مجموعة من الدارسين إلى أحد شوارع المدينة أو القرية، مزودين بهذه القائمة من الأسئلة.

- * كم عدد المباني التي تستخدم لمحال تجارية في الشارع؟
- * كيف توصلت إلى ذلك؟ وضحها على خريطتك باللون الأحمر.
- * كم عدد المباني التي تستخدم في أغراض أخرى غير المحال التجارية؟
 - * كيف توصل إلى ذلك؟
 - * كم عدد المباني التي تستخدم في أغراض أخرى ثم اختفي الآن؟
- * كيف توصلت إلى ذلك؟ وفيم كانت تستخدم؟ وضحها باللون الأزرق على خريطتك.
 - * هل كل مباني الشارع من عمر واحد؟

اكتب تواريخ المنازل التى تستطيع معرفة تواريخها على خريطتك، وضحها على خريطة كالتالى:

- الأقدم باللون البني.
- التي تليها في القدم باللون الأخضر.
 - الأحدث باللون الأصفر.
- اعمل في دليل خريطتك مفتاحاً للألوان السابقة.
- هل هناك مبان أخرى يمكن اعتبارها مخالفة للوضع العام؟
- هناك مصنع في نهاية الشارع، هل كان موجوداً عن إنشاء الشارع.
 - كيف عرفت ذلك؟

ويقترن استخدام قوائم الأسئلة مع استخدام الخرائط والرسوم؛ لمساعدة الدارسين في فهم وتصور الصورة الكاملة للظاهرات.

٣- المقابلات وأسلوب الاستبيان:

يعتبر أسلوب المقابلات من الأساليب ذات القيمة فى جمع المادة العلمية فى الحقل، وإن كان البعض يرى أنه على الأقل ــ من الناحية التربيية – أقل مستوى من أسلوب الملاحظة المباشرة، وجمع وتوقع المادة العلمية بأسلوب مباشر.

إن هذا الأسلوب تتم فيه المقابلة للحصول على المادة العلمية، وهناك من ينصح بأن يقتصر استخدام هذا الأسلوب على الحالات، التي لايمكن جمع المادة العلمية فيها من الحقل مباشرة، ويعتمد هذا الأسلوب عادة على قوائم استبيان، تعد خصيصاً قبل الدراسة، وتستفيد من الاتصال المسبق بمن سيتم الملقاء معهم.

وقد تضم القائمة من يمكن عقد مثل هذه اللقاءات معهم من المسئولين الرسميين في الحكومة المحلية، ومنهم من يهتم كثيراً بهذه الدراسات؛ خاصة لو حصل في نهايتها على صورة من التقرير النهائي، وقد يفيدون في عرض صور الدراسات السابقة التي قاموا بها، أو قام بها غيرهم وعرض المشكلات التي يعايشونها في جانب المرور مثلاً، أو إزالة الأحياء الفقرة، ويلاحظ أن كل ما يقدمونه في هذا المجان لهدائية مهما كان هدفها.

وفى بعض الحالات لايكون لقاء هؤلاء المشولين هو أساس الدراسة الميدانية، ولكنها تتضح في حالة الدراسات التي تستمر فترة طويلة؛ حيث يستفاد بمثل هؤلاء المسؤولين في أمسيات الدراسة لنقل المعارف والخبرات لايمكن الحصول عليها من الحقل.

وقد يوفر هؤلاء المستولين الخططات القديمة والحديثة للمنطقة، ومشروعات المستقبل، الأمر الذى لايستطيع المعلم الحصول عليه في الحقل، وقد يوفرون - حسب تخصصهم - ما يفيد في دراسة الصناعة أو الإسكان أو السكان أو الزراعة أو النشاط الاقتصادى، أو الإدارى بشكل عام.

وقد تضم القائمة من يمكن عقد مثل هذه اللقاءات معهم مثل رجال الصناعة، وهنا يمكن الحصول على مادة علمية لها قيمتها عن الإنتاج الصناعى، وقد يكون ذلك وفق استمارة استييان خاصة.

وتضم القائمة كثيراً من غير المسئولين من رجال المحكومة أو رجال الصناعة أصحاب المؤاسات التجارية ومؤسسات الخدمات، وأصحاب المزارع، وقد تتسع هذه القائمة لتضم ناظر المدرسة في القرية أو مسئول التخطيط أو الزراعة، أو صراف القرية وأصحاب النفوذ بها، ويتصل بأسلوب المقابلات أسلوب استمارات الاستيان، الذي يختلف في أسلوب عرضه، كما يختلف في تفاصيله باختلاف الهدف من الدراسة ومستوى الدارسين، ومن يتم معهم اللقاء، أو ترسل لهم استمارات الاستيبان.

قوائم الاستبيان عادة هى قوائم تعد؛ ليستخدمها الدارس فى لقائه مع أى من الفقات، التى سبق أن أشرنا إليها، وقد يكونون من رجال الإنتاج أو الخدمات، أو المزدمات، واستخدام هذه الاستبيانات يتخذ أحد طريقين : الأول أن ترسل استمارات الاستبيانات، والأسلوب الثانى يحتاج لكثير من الدقة والحذر للحساسية الشديدة التى تتصل باستخدام هذه الاستبيانات، ويراعى فى استخدامها من الخنصين قبل التنفيذ.

عند اتباع أسلوب الاستبيان أو أسلوب كشف البحث كما يروق للبعض تسميته؛ وخاصة إذا كان يملاً بواسطة الدارس، هناك اعتبارات يجب مراعاتها في استمارة الاستبيان، بعضها يتصل بصفات الاستمارة الجيدة، وبعضها الآخر يتصل بخطورة تصميم الاستمارة، والقواعد التي تراعي في صياغة الأسئلة. أما صفات الاستمارة الجيدة.. فتتلخص في أن تكون الاستمارة مختصرة قدر الإمكان، ويركز فيها على الأسئلة المطلوبة، بحيث لاتضمن مصطلحات علمية أو معلومات لايمكن الإجابة عنها بسهولة، وتغطى اسئلتها الهدف المقصود وموضوع الدراسة، وأن ترتب الأسئلة من الخاص إلى العام، ويراعى اتباع أسلوب واضح في الصياغة والعرض، ويراعي سهولة التبويب والترميز عند تفريغ بيانات الاستمارة، وقد ينصح هنا بأن يصمم سهولة التبويب والترميز عند تفريغ بيانات الاستمارة، وقد ينصح هنا بأن نعيد النظر

فى صياغتها، إذا ما تبين فى الجدول أن هناك شيئاً ينقص، أو يجب أن يصاغ بطريقة معينة.

أما في خطوات تصميم الاستمارة، فلابد أن يراعي أولاً تحديد أبعاد الظاهرة المدروسة ودافع الدراسة، وتقسم الاستمارة إلى أجزاء، يفطى كل جزء منها مرحلة أو بعداً من أبعاد الظاهرة، وتشكل في تكاملها الدراسة الكاملة للظاهرة، وتتضمن الاستمارة تعليمات ملىء الاستمارة وشرح لبعض المصطلحات، إذا كان ذلك مطلوبا، ويراعي عند استكمال الاستمارة وقبل تنفيذها اختبارها عملياً أو عرضها على محكمين من الزملاء لإبداء الرأي.

وفى صياغة الأستلة، يجب التركيز على أسئلة الحقائق أكثر من التركيز على أسئلة الرأى، وأن يراعى فى صياغة الأسئلة ما يسهل معالجته وتفريفه فى أنماط وأقسام موحدة؛ كأن تكون الأسئلة ثنائية الإجابة (نعم / لا)، أو اختيار من متعدد، أو أى أسلوب آخر يحقق النتيجة نفسها، ويقلل قدر الإمكان من الأسئلة ذات الإجابات المفتوحة أو القابلة لعديد من الإجابات أو التفسيرات، فى لغة بسيطة، بعيدة عن المصطلحات العلمية، وأن يراعى فى ترتيبها المنطق؛ فلا نسأل مثلاً عن عدد الأولاد قبل السؤال عن الحالة الزوجية، وأن يقلل قدر الإمكان من الأسئلة التى تتطلب أرقاماً قد لاتكون دقيقة أو متاحة وقت السؤال، ويراعى أن تغطى الأسئلة كل المطلوب، ولاباس من تكرار بعض الأسئلة المهمة بصورة مختلفة للمراجعة.

ويجب كذلك أن يراعى فى استمارات الاستبيان أن تكون موضوعية غير متحيزة، وأن تأخذ البيانات من مصادرها الأصلية، وأن نضمن الإجابة عن كل الأسئلة، وقد لايفضل الاعتماد على الثير فى ملء الاستمارة، كما هو الحال فى حالة الجهل بالكتابة، ويجب أن يكون عدد الاستمارات مناسبا، مما يمكن معه الحكم على نتيجة الداسة.

والآن.. فإن المطلوب منك أن تخطط إحدى استمارات الاستبيان، التي تصلح لتوجيهها إلى رجال الصناعة في مصنع ما في البيئة المحلية.

تقويم الدراسة العلمية لمشكلة بيئية:

بناء على ما تم وضعه من أهداف لأى دراسة ميدانية على أى مستوى دراسى، لابد من إجراء تقويم لهذه الدراسة، وهو يتم عادة على مستويين:

المستوى الأول:

هو التقويم المرحلي، فكل مرحلة من مراحل العمل لها أهداف مستمدة من أهداف الدرامة الميدانية ككل، وبالتالي فإن الدارسين بالاشتراك مع المعلم وخمت إشرافه وتوجيهه لابد أن يتابعوا بصفة مستمرة مدى التقدم أو عوامل التأخر، أو المعوقات التي حالت دون إنجاز الأهداف المرحلية، وبالتالي العمل على إزالة تلك المعوقات؛ دفعاً للعمل في المراحل التالية للدراسة الميدانية وتعديلا كمسارها.

المستوسالثانس:

هو التقويم الختامي، وفيه يسعى الفريق الذي اشترك في الدراسة الميدانية سواء كانوا دارسين أم معلمين إلى تعرف مدى نجاح الفريق في تحقيق ما حدد للدراسة من أهداف في البداية، وهناك لابد أن يرجعوا إلى تقارير التقويم المرحلي؛ تحقيقاً لمبدأ استمرارية التقويم وشموله، وهذه العملية الختامية قد تكشف للمعلم والدارسين عن معوقات لابد من وضعها في الاعتبار حينما تنفذ نفس الدراسة مرة أخرى خلال العام الدراسي نفسه، أو في عام دراسي تال، ولاشك أن هذه العملية تعد من أهم العمليات، التي يعتبرها التربويون مصدر خبرات جديدة للمعلم والمتعلم مماً، حيث يتعلم الجميع تقويم الذات وتقويم الفريق ومواجهة النفس بالأخطاء والسلبيات؛ ليس من أجل النقد لذاته، ولكن من أجل تطوير العمل وإثرائه.

الأنشطة الأثرانية:

 ١- ضع خطة تفصيلية لزيارة ميدانية مع تلاميذ الصف الخامس الابتدائي إلى أحد الحقول الزراعية، على أن تشمل هذه الخطة:

أ- الأمداف

ب- التخطيط

جـ- مراحل التنفيذ

د- إجراءات التقويم.

٧- اذهب إلى مكتبة المدرسة أو مكتبة الحي أو القربة، وضع قائمة بالمصادر التي تناسبك والقراءات التي تناسب تلاميذك؛ للقيام بدراسة ميدانية، لدراسة مشكلة التلوث الضوضائي بالبيئة المحلية.

٣- ارجع إلى أحد المصادر المتخصصة في الأمثال الشعبية، وتعرف من خلالها بعض الأمثال الشعبية، التي تعكس سلوكيات بيئية خاطئة توجد في البيئة المحلية، التي تعمل بها.

أسئلة القصل:

وبعد تنفيذك لهذه الأنشطة التي نرى أنها في غاية الأهمية بالنسبة لنجاحك في تخقيق الأهداف المحددة في بداية الفصل، يرجى الإجابة عن الأسئلة الآتية:

الأسئلة

1 - ما القصود بكل من:

أ- البئة المحلية .

ب- أدوات الرصد .

ج الصورة الجوية.

د- بطاقة الملاحظة .

ه_ _ الاستسان.

٢ – قارن بين التقويم المرحلي والتقويم النهائي لإحدى الدراسات الميدانية لمشكلة بيئية، من حيث: المفهوم والأهداف، والفوائد التي تمود على المملم والتلاميذ نتيجة لكل منها.

٣- تخير أحد الأهداف الوجدانية، التي يمكن تحقيقها من وراء استخدام مدخل الدراسة الميدانية لمشكلة بيئية، وبين أهميته بالنسبة للبناء المتكامل للمتعلم.

٤- هل ترى:

أ- إمكانية تنفيذ أى دراسة ميدانية لمشكلة بيثية، في أى مستوى دراسي؟ لاذا؟

ب- أن استخدام أسلوب الاستبيان يصلح للاستخدام مع كل من يقابلهم
 من الأبناء في البيئة المحلية لجمع معلومات عن مشكلة بيئية ما؟ لماذا؟

د- هل ترى أن المعلم يجب أن يعد التقرير في نهاية الدراسة الميدانية، أم
 أن ذلك لابد أن ينبع من التلاميذ أنفسهم؟ لماذا؟



ختاج المشكلات البيئية عادة إلى جهود مخططة ومقصودة لعلاجها، والبداية التي لابد أن تكون واضحة أمام الجميع هي أن كل مشكلة بيئية لها بدايات وجذور، ومن ثم فإن العمل على حل أى مشكلة بيئية لابد أن يعتمد بداية على دراسة . جذورها، والموامل التي تسببت في وجودها، ومدى اتساعها وتأثيرها في حياة من يعيش في المكان، الذي توجد به المشكلة...

والواقع أنه لايمكن الادعاء بأن الدولة مسئولة عن مواجهة وحل جميع المشكلات البيئية وحدها، ولكن الواقع يشير إلى أنه لابد من تضافر الجهود المستندة إلى التنور والوعي بخطورة المشكلات وامتناد التارها، ربما إلى أجهال جديدة في المستقبل.. وتعد الأساليب العلمية المدخل المناسب للرصد والتشخيص، إذا كان لنا أن نقدم الحل المناسب والبدائل المناسبة، ولذلك فإن هذا القصل يشتمل على بعض النماذج أو المشروعات، التي تم تنفيذها في مجال مواجهة مشكلات بيئية في مجمعات محلية، ومن ثم فإنه من المتوقع بعد دراسة هذه الموضوع أن تكون قادراً على:

١- تعرف بعض ما بذل من جهود حكومية أو أهلية أو دولية، في سبيل

حل مشكلات بيئية في مجتمعات محلية.

٢- تخديد مدى وأهمية الجهود الشعبية التي يمكن بذلها في هذا الجال.

٣- تقدير أهمية الوعي لدى المواطنين في مثل هذه المشروعات العامة.

٤- استنتاج دور التكنولوجيا الحديثة في مواجهة عديد من مشكلات

البيئة .

 تكوين صورة واضحة عن دورك كمعلم في مجال المشاركة في حل مشكلات البيئة.

 ٦ اكتساب بعض مهارات العمل الاجتماعى اللازمة لتنمية المجتمعات المجلية.

وبناء على ذلك.. فإننا نرجو أن تقرأ هذا الموضوع لانجاز هذه الأهداف، وستلاحظ وجود بعض الأسئلة والأنشطة بين الموضوع نرجو أن تقوم بتنفيذ ما سيطلب منك القيام به استكمالاً للفائدة.. وإننا نتوقع أن تنفذ الأنشطة التي توجد في نهاية الفصل، كما أنك ستجيب عن الأسئلة التي تليها وذلك إثراءً للموضوع ومساعدة لك على المزيد من الفهم، والقدرة على إنجاز الأهداف سابقة الذكر.

مقهوم المشكلة:

المشكلة في أى مجال هي حالة من فقدان التوازن، وقد يكون ذلك في مجال البيئة أو على مستوى المفرد عندما يشعر بمشكلة ما، يتسلل التوتر إلى نفسه وإلى تفكيره إلى درجة أن ذلك قد يفقده القدرة على العمل، أو حتى النوم أو فقدان الشهية، بل وربما يصاب بأمراض مثل تقلصات المعدة أو الصداع أو ارتفاع ضغط الدم، وغيرها، ولا يعود الفرد إلى حالته الطبيعية إلا عندما يشعر بأن المشكلة قد تم التوصل إلى حل مناسب لها. والفرد في أثناء المشكلة اتخذ من أثناء المشكلة التخراء ما يتمثل في إتصال بالأخرين، أو جهة ما، أو أخذ مشورة أحد الأقارب أو ذوى الخبرة، أو أحد أصحاب الفكر القادرين على تقديم الإسهامات المناسبة لحل أو ذوى الخبرة، أو أحد أصحاب الفكر القادرين على تقديم الإسهامات المناسبة لحل المشكلة، وإذا كان هذا الأمر شائماً بين الأفراد.. فإن المجتمعات أيضاً تتعرض لفقدان التوازن، وما يترتب عليه من توتر عام أو عدم رضا بين الناس أو شعور بالضيق والتذمر، الذي قد يعلن عنه أحياناً، وقد يظل كامناً في نفوس هؤلاء، وهم لايشعرون بها والتذمر، الذي قد يعلن عنه أحياناً، وقد يظل كامناً في نفوس هؤلاء، وهم لايشعرون بها بالراحة، إلا عندما يعود الاتزان الذي يشعر ولن المهرد أم المجتمع أم البيئة أم حتى وبآثارها، وفي جميع الأحوال سواء على مستوى الفرد أم المجتمع أم البيئة أم حتى

على مستوى العالم.. نجد أن السبيل إلى عودة التوازن يكمن في بذل الجهد سواء من جانب الفرد، أم من جانب المجتمع. وقد تكون هذه الجهود فردية أو أهلية أو حكومية أو دولية، وهي جميعاً تستهدف مواجهة مشكلات معينة يعاني الإنسان من أثارها، وهذه الجهود كثيرة ومتنوعة لدرجة يصعب معها حصرها جميعاً، ولذلك سنعرض بعض هذه الجهود في الصفحات التالية على أن يستكمل ذلك بأنشطة سيطلب منك القيام بها؛ من أجل تعرف بعض تلك الجهود على مستوى البيئة المحلية، التي تعيش فيها سواء كانت أهلية أم حكومية أم دولية.

(١): مشروع الارتقاء الحضرس بمنطقة منشية الصدر بمحافظة القاهرة:

هذا المشروع ثمرة تعاون بين محافظة القاهرة وجامعة عين شمس بجميع تخصصاتها، وذلك لخدمة منطقة منشية الصدر السكنية المجاورة للجامعة، والهدف الأساسي للمشروع هو خدمة أهالي المنطقة، وتقديم خدمات مباشرة لهم، سواء كانت خدمات اجتماعية أم صحية أم محو أمية، ولذلك حددت أهداف هذا المشروع فيما يلي:

أولا - إجراء مسح اجتماعي وتخليله.

خامساً - إجراء مسح هندسي للمنطقة وعمل خريطة.

سادســـ ا - دراسة حالة المؤسسات التربوية الواقعة في هذه المنطقة.

وعجاو منطقة منشية الصدر جامعة عين شمس، حيث يحدها من الشمال شارع حرس الحدود، ومن الشرب خطر مترو الأنفاق، ومن الحبوب شارع سراى الزعفران، وهي تضم شرائح سكانية فقيرة ومتوسطة المستوى، وتزداد كثافة السكان بها، ومعظم المساكن قديمة وتفتقد شوارعها التخطيط العلمي السليم.

وتضم هذه المنطقة عدة متاجر ومطاعم صغيرة لخدمة الطلاب، كما توجد بها بعض المصانع لإنتاج الألومونيوم والبلاط، إضافة إلى بعض ورش الدوكو والخراطة.

بعض المصابع برناج الرفودوييوم والبرحد؛ إضافة إلى بلعض ورس الدوكو والعراصة.
وفي سبيل تطوير هذه المنطقة، تبنت الكليات ــ كل حسب التخصص ــ القيام
بجهود مكثفة، شارك فيها الأساتذة والمواطنون، وحوالي ١٥٠ طالباً من طلاب
وطالبات الجوالة من كليات الجامعة، وفيما يلمي عرض للأنشطة التي أتجزت ضمن
هذا المشروع:

أولاً – عمل مسح اجتماعه إمنطقة منشية الصدر:

وقد قام به أساتذة كلية الآداب، وقد كان الهدف من إجراء هذا المسح تعرف الأوضاع الاجتماعية والخصائص السكانية في منطقة منشية الصدر، إضافة إلى تعرف احتياجات السكان ومشكلاتهم الاجتماعية والاقتصادية والبيئية، ثم تعرف مدى تصور سكان هذه المنطقة لتنمية مجتمعهم المحلى وشخسين أوضاع المنطقة، وفي سبيل ذلك تم تعسميم استمارة مقابلة، تم تطبيقها على ١٠٠٠ أسرة، تمثل نصف سكان المنطقة، وبلغ حجم عينة الدراسة ١٩٥٨ أسرة.

وقد ركزت الاستمارة على تعرف بيانات تتصل بعدد السكان وتوزيمهم حسب الأعمار والمهن ونسب المتملمين، وإجمالي الدخل ونوعية المسكن، ومدى إدراك سكان هذه المنطقة للمشكلات التي تعاني منها مصر عامة، والمنطقة التي يعيشون فيها خاصة، ولقد أشارت النتاتج إلى أن من أهم المشكلات التي تواجه هذا الحي: الازدحام وأزمة الإسكان، وارتفاع الأسمار، والأمية، والجريمة، ونقص المستشفيات، أما عن المشكلات البيئة، فكان أهمها: التلوث بأنواعه المختلفة، الضوضائي والهوائي، وتلوث المياه، وتراكم القمامة وانتشار القطط والكلاب الضالة، ولقد كشفت هذه والدراسة عن الحاجة الماسة لتطوير هذه المنطقة؛ من خلال تضافر جهود الجامعة والدولة ممثلة في أجهزتها المختلفة مثل: وزارات الإسكان والمرافق والصحة ووزارة التعليم والثقافة وجهاز شمون البيئة والأحزاب، وضرورة إنشاء مراكز دائمة، تنتشر منها القوافل الطبية والاجتماعية والبيئة والتربوية لخدمة هذه المنطقة.

ثانياً – جمود المشروع في سبيل محو الأمية في منطقة منشية الصدر:

قامت مجموعة عمل من الطلاب بعمل حصر لأبناء الحي، الذين يريدون المشاركة في المشروع لهو أميتهم، وتم التنسيق مع المسئولين عن مشروع محو الأمية

فى حى الوايلى؛ لإعداد فصل دراسي كامل التجهيزات، وذلك لاستقبال الراغبين، وتم تخصيص فصل فى مدرسة الشيماء.

ثالثاً – الخدمات الطبية:

حددت أهداف مجموعة العمل من كلية العلب فى التنمية الصحية، عن طريق تقديم الخدمة الطبية المجانبية الشاملة، من حيث الكشف والتحاليل والعلاج، ودراسة المنطقة صحيتًا أو علاجيًًا، إضافة إلى تطوير مهارات فريق العمل من الجوالة.

الدراسة الهندسية للحى:

وقد قام بها أساتذة كلية الهندسة، وكانت البداية في الدراسة الهندسية هي إعداد خريطة أساسية للموقع بمقياس ١ : ٥٠٠، وتلى ذلك تكوين قاعدة للمعلومات، تكون لدى الجامعة لتنفيذ المشروع، وقامت المجموعة بتقسيم العلاب إلى مجموعات، كل مجموعة مسئولة عن جزء من منشية الصدر، وقد تناولت كل مجموعة المهام التي حددتها اللجنة، والتي تتلخص في تخديد حالة الشوارع من حيث الرصف، وتحديد الأماكن التي تنقصها الإنارة، وتحديد أماكن الخرابات

وأماكن القمامة، وتعرف المشكلات العمرانية الأخرى، ولقد كان من أهم التتاتيج التى توصلت إليها المجموعات أن المنطقة بها نسبة كبيرة من الخرابات، وأن ارتفاعات المبانى منخفض بشكل عام، وبها بعض الوحدات غير مسكونة، وأن الكثير من هذه الوحدات معظمها سىء، وبالتالى.. فإن الرقابة الهندسية فى الحى تكاد تكون منعدمة، وبالتالى انخفض المستوى الحضارى والجمالى فى المنطقة، وأشارت المجموعة الهندسية إلى ضرورة طلاء المساكن، وبناء الأماكن الخربة؛ حتى يمكن إعادة توزيع السكان فى الحى.

وقد قامت بعض المجموعات في هذا المشروع بإضفاء منظر جمالي على المنطقة من حيث النظافة، والتشجير، ووضع رقم لكل منزل، والرقم البريدى، ولزالة جميع أماكن القمامة بمساعدة حي الوايلي.

ومن أهم التوصيات التى أصدرتها مجموعات العمل: ضرورة إنشاء وحدة صحية وصيدلية بالمنطقة، وإعادة بناء مدرسة أمين فكرى الابتدائية وزيادة فصولها، كما أوصت مجموعات المشروع بضرورة إنشاء نادى اجتماعى، ومكتبة عامة، ومركز للشباب، وتنظيم حركة المرور في شوارع المنطقة؛ حيث تخترق المنطقة شوارع رئيسية، مثل شارع الناصر والقائد والعادل والأحرار وغيرها من الشوارع الأخرى، واستمرار عملية تنظيم جمع القمامة من المنطقة، كما أشارت المجموعات إلى حث الجمعيات الخيرية والمؤسسات الحكومية وغير الحكومية على المشاركة المادية؛ للارتقاء الحضرى بهذه المنطقة.

ولعلنا نلاحظ أن هذا المشروع قد قامت به جامعة حكومية، وشارك فيه أعضاء هيئة التدريس من مختلف كلياتها، وكان الهدف الرئيسى من هذا المشروع، هو الرصد والتشخيص لحالة منطقة تعانى من مشكلات بيئية عديدة، هذا كما أن الجامعة إذا كانت قد قامت بهذا الجهد، فهو مجرد نموذج لما يمكن أن تقوم به الجامعات من جهد في مجال تنمية البيئة وحل مشكلاتها حلولاً جذرية، ويعد هذا النموذج أيضاً صورة من صور التعاون بين الجامعة بما تمتلكه

من إمكانات وكوادر بشرية، والجهود الأهلية، والمجالس الشعبية؛ مما يشير ضمنا إلى أن مسألة التعامل مع البيئة نحتاج إلى المواجهة الشاملة المعتمدة على التعاون بين جميع الأطراف، فضلا عن هذا الأمر يحتاج إلى مصادر تمويل كافية، إذ أن المشكلة القائمة الآن أو المشكلات التى تعانى منها أى بيئة هى مشكلات ستتزايد حدتها فى المستقبل إن لم تواجه باسلوب علمى مكثنف يرمى إلى العلاج الحقيقى للمشكلات تطويراً وتنمية للبيئة المحلية باعتبارها الوحدة الرئيسية التى يتكون منها للجمع الكبير.

والآن هل ترى أن ما قام به قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة في هذا المشروع بعد كافياً؟؟ لماذا؟؟

ما مقترحاتك من أجل المزيد من الجهد العلمي المخطط في هذه المنطقة؟؟

ثانيا : مشروع تنمية البيئة الحضرية بشياخة الديورة في حي مصر القديمة:

أشرف على هذا المشروع مرفق الإدارة المحلية للبيئة الصخيرية بالتعاون مع المكتب العربى للشباب والبيئة، وحى مصر القديمة، يهدف تطوير المنطقة من الناحية الجمالية والصحية، وتوفير مقومات هذا التطوير واستمراريته بمشاركة أفراد المجتمع في هذه المنطقة، عن طريق إكسابهم المعرفة والمهارات والقيم الضرورية لحماية البيئة وحسن التعامل ممها، وتحسينها، وتطوير النظام البيئى في المنطقة، بحيث يعتمد في المقام الأول على المشاركة الشعبية، ومساعدة الأجهزة الحكومية وغير الحكومية لتدعيم هذا المشروع، ونشر التوعية البيئية، وتكوين كوادر شعبية قادرة على الحفاظ على ما يتحقق لتطوير هذه المنطقة.

وتعتبر منطقة شياخة الديورة من مناطق الامتداد العشواتي بمنطقة مصر القديمة في القاهرة، والتي نزحت إليها مجموعات من السكان طلباً للرزق، وانتشرت بطريقة عشوائية دون توافر المرافق الصحية والخدمات العامة، مثل: جمع القمامة والصرف الصحي، وبالتالي تدهورت بها البيئة تدهوراً ملحوظاً. قارن بين طبيعة هذه المنطقة ومنطقة منشية الصدر في مشروع جامعة عين شمس السابق عرضه.

وتم تنفيذ هذا المشروع من خلال مراحل متتالية، تبدأ هذه المراحل بتصرف احتياجات هذه المنطقة بصورة دقيقة، عن طريق توزيع استمارة استيبان، تم من خلالها حصر المنازل والشوارع والمؤسسات التجارية والصناعية والمكاتب؛ لتعرف المشكلات البيئية وترتيب الأولويات، ووضع تصور لكيفية معالجة هذه المشاكل ومواجهتها.

وفى مرحلة تالية تم التصدى لمشكلة أساسية تعانى منها هذه المنطقة، وهى مشكلة تراكم القمامة وما يتصل بها من مشاكل صحية، حيث يتم تصميم وتنفيذ صناديق لجمع القمامة ذات سعات مختلفة، توضع بمشاركة فرع هيئة النظافة بحى مصر القديمة، والمسئولة عن إدارة ونظافة المناطق السياحية والأثرية والجمعيات الأهلية العاملة في المنطقة، إضافة إلى ذلك يتولى المشروع تنظيم حملات توعية بمداخل مختلفة، يتم من خلالها التعامل مع سكان المنطقة، وتطوير مهاراتهم المختلفة للتعامل المشيد مع الرئيد مع البيعة، والعمل على نظافتها وتجميلها.

ولعلك تلاحظ أن:

- ١- الصبورة الحالية لهذه المنطقة ليست وليدة اليوم، ولكنها نتيجة لتراكمات حدثت
 في الماضي وأدت إلى هذه الصورة المعقدة التي أساءت إلى البيئة والإنسان المقيم
 بها عامةً.
- ٢- تنمية هذه البيئة الحضرية ليس من اختصاص جهة ما دون غيرها، ولكن هذه
 العملية اعتمدت على تكامل الجهود مع الجهود الثمبية.
- ٣- التوعية البيئية تمثل عنصراً رئيسياً في هذا المشروع، على اعتبار أن هذا الأمر هو الضمان الأول للاستمرارية في تطوير هذه المنطقة اجتماعيًا واقتصاديًا وجماليًا وصحيًا.

 المشروع اعتمد على مدخل تحديد الاحتياجات؛ من أجل تعرف المشكلات الرئيسية تمهيداً إلخضاعها للدراسة العلمية.

ولملك تستطيع أن تدرك الآن أن مواجهة مثل تلك المشكلات في البيئات أو المجتمعات المحلية ليس أمراً سهلاً، حيث أن ما تعاني منه من مشكلات ليس بسيطاً أو سطحياً، ولكنه غاية في التعقيد بسبب التراكمات التي تعرضت لها عبر حقب زمنية متالية، ومن ثم! فإن ما يمكن أن يبذل من الجهود الفردية في هذا للجال، لن يؤدي غالبًا إلى حلول جذرية مناسبة.

مُثَالِثاً : معاولات تنمية المجتمع في من الزبالين بالمقطم

يعرض هذا الجزء نماذج لجهودات في مجال التنمية البشرية والاجتماعة والاقتصادية، أو التنمية الشاملة لمجتمع، تحول إلى الأفضل بفضل الجهود المخلصة والتعاون والتكافل بين المنظمات الأهلية والوكالات الخارجية، فقد شارك في تطوير هذا المجتمع منظمات ثلاث هي جمعية تنمية المجتمع، ومكتب توعية البيئة وهو مكتب استشارى، وجمعية حماية البيئة، وبمبادرة من محافظة القاهرة والبنك الدولي ومجموعة من الهيئات المعنية التي كانت تعمل في تنفيذ البرنامج المصرى الأول للتنمية الحضرية، والذي بدأته مصر عام ١٩٧٦.

وقد استهدفت محاولات التنمية في حي الزبالين ما يلي:

١- نخسين الأحوال المعيشية في أكثر الأحياء فقرأ وتدهوراً.

٧- تطوير خدمات جمع القمامة، وإدارة المخلفات الصلبة في محافظة القاهرة.

ويقع حى الزبالين فى شرق مدينة القاهرة، فى المجوء الأسفل من سفح جبل المقطم فى منطقة منشأة ناصر الفقيرة، وتمتد المنطقة على مستويين من الارتفاع، وهذا الحى من أكبر أحياء الزبالين السبعة التى تقع على أطراف مدينة القاهرة، وقد تعرض السكان فى هذا الحى للترحيل مرات عديدة دون تقسيم الأرض التى يقيمون عليها، ولذا اضطر السكان إلى وضع أيديهم على المساحات التى يقيمون عليها

بطريقة عشوائية، ودون مقومات البنية الأساسية، ثم قاموا بتسويتها وبناء بيوت الصفيح، والحقوا بها أماكن لتربية الخنازير. وظل الوضع في هذه المنطقة كما هو عليه حتى بداية الثمانينيات، وبعيش في هذه المنطقة مجموعتان من السكان:

* الواحية: وهم هؤلاء الأفراد الذين جاءوا إلى القاهرة منذ أكثر من مائة عام، وتولوا مسئولية جمع القمامة ونقل مخلفات المنازل، والتخلص منها عن طريق بيعها كوقود، ثم أصبحوا هم المهيمنين على هذه الخدمة التقليدية، مقابل تحصيل أجور شهرية من المنازل التى يخدمونها، حيث يحصل كل واحد منهم على خدمة مجموعة من المبانى، يقوم بجمع القمامة منها، ولايمكن للزبال الوصول إلى خدمة مناطق المدينة إلا من خلال الواحى، وعلى الزبال أن يدفع مبلغاً من المال للواحى؛ ليسمح له بجمع القمامة في بادىء الأمر.

الزبالون: أفقر الأفراد الذين نزحوا إلى القاهرة من صعيد مصر، ودورهم الأساسى جمع القمامة بمساعدة أطفالهم، ثم يقومون بنقل هذه القمامة إلى منازلهم، وتتولى السيدات فرز هذه القمامة، وتصنيفها إلى مخلفات عضوية، وأخرى غير عضوية.

ويعيش الزبال على عائدات النفايات عن طريق تربية الخنازير على مخلفات المواد الغذائية، وعلى بيع المواد الثانوية بعد فرزها، مثل: الزجاج والورق والبلاستيك والصفيح، وكذلك الأنشطة الخاصة بإعادة تدوير هذه المواد.

ويتعرض السكان في هذا الحي لمخاطر صحية، ومخاطر الحرائق، التي يمكن أن تنشب في أي لحظة بسبب طبيعة المواد التي تتراكم، وتصبح عرضة للاشتمال الذاتي نتيجة تخمرها، إضافة إلى انتشار السحاب الأسود الذي يخيم على مساحات كبيرة من المنطقة. ولقد تعرض هذا الحي لحريقين كبيرين أحدهما في يونيه ١٩٧٦، والآخر في ديسمبر من العام نفسه.

ولقد توالت جهود تطوير البيئة في هذا الحي منذ عام ١٩٨١، ومن هذه الجهود:

١- المشروع الأول للتطوير يتمويل من البنك الدولي سنة ١٩٨١:

وقد قام مكتب توعية البيئية بمجموعة من الأنشطة، حيث قام بوضع خريطة لمنطقة المقطم، مع إجراء مسح شامل للأراضى والخدمات العامة والمؤسسات الاقتصادية، مع وضع سجل لكل قطعة من الأرض، واستخداماتها، وأسماء سكانها، وتخديد أسماء الشوارع، وترقيم قطع الأرض.

وكانت هذه الأنشطة أساساً لمشروع التطوير، الذى كان الهدف منه مد المنطقة بالبنية الأساسية والمرافق بأقل التكاليف، ومع مد المياه والصرف الصحى للشوارع الرئيسية فقط، إضافة إلى تخويل واضعى اليد من السكان إلى ملاك وتقسيط ثمن الأرض لهم.

وفى سبيل تطوير هذا الحى، أقيمت جمعية لرعاية رجال جمع القمامة، وذلك فى بداية السبعينيات، وكان الهدف من إنشاء هذه الجمعية إيجاد نشاط منظمم ينطلق من الحي؛ يستهدف تمكين الأفراد من الاعتماد على أنفسهم لحل مشكلاتهم، ومع مساعدة الفقراء، وحل الأزمات، والمساعدة فى دفن المرتى، ومساعدة الزبالين فى الحصول على تراخيص، والتعامل مع الواحية والتجارة، وإعادة تصنيع النفايات.

وقد توالت المشروعات التى تهدف لتطوير هذا الدى، والأحياء المجاورة فى منشأة ناصر، ومنها مشروع النظافة الداخلية، التى تم من خلالها تخصيص سيارات لنقل القمامة، ولكن مع الريادة المضطردة للسكان والمبانى والأنشطة وزيادة النفايات غير القابلة للتدوير والافتقار إلى برامج التوعية البيئية إلى تعرض هذا المشروع لنكسات عديدة.

٧- مشروعات الصناعات الصفيرة والأنشطة المولدة للدخل:

قام عدد من المشروعات الصغيرة، التي تهدف في مجملها إلى زيادة دخل جامعي القمامة، من خلال توفير القروض والمعونة الفنية؛ لإنشاء صناعات تدوير صغيرة الحجم، وقدم المشروع قروضاً متواضعة لإنشاء وحدات إعادة تدوير المخلفات على نطاق ضيق لبعض الأسر، وإيجاد فرص عمل لزيادة دخل الزبالين، عن طريق إدخال الكتولوجيا إعادة التدوير، وقد ساهم هذا المشروع مساهمة فعالة في زيادة الدخل، ولكن كانت لهذه الصناعات آثار جانبية نتيجة الزيادة المضطردة في عدد الآلات المستخدمة، والتي أصبحت سبباً في التلوث في المتطقة؛ بسبب سحب الدخان الكثيفة الناتجة عن صناعات إعادة التدوير، كذلك نفذ مشروع خاص بالأسر، التي تمولها امرأة، والذي كان الهدف منه توفير القروض، وإكساب السيدات بعض المهارات، التي تساعدهم على البدء في مشروعات صغيرة للحصول على دخل مناسب، وقد نجح هذا المشروع نجاحاًواضحاً ونتج عنه تصدى النساء لمشروعات صغيرة، أدت إلى زيادة دخلهن، واكتسابهن مهارات متنوعة وصلت إلى مهارات الإرشاد والتوجيه لغيرهن من النساء.

كما أقيم مشروع آخر للإنتاج وصحة الحيوان (المركز البيطرى)، وكان الهدف من هذا المشروع تعزيز الداخل من خلال تخسين إنتاج الحيوانات، وكان العمل في المشروع يقوم على الزيارات المنزلية لتقديم الخدمة الطبية، وقد قدم المركز كثيراً من الخدمات لأهل الحي، إلا أنه واجه عديداً من المشكلات، التي كان من أهمها الدعم.

كما تم إنجاز مشروع للميكنة؛ خاصة بعد قرار محافظة القاهرة بعظر استخدام العربات، التى تجرها الدواب لنقل القمامة فى وسط المدينة، وقد تم إنشاء شركة حماية البيئة عام ١٩٨٧ لتوفير سيارات للحى، وتكون مجلس للإدارة من الواحية والزبالين ومكتب توعية البيئة، ورغم أن هذا المشروع قد وفر لجامعى القمامة بعض الوقت لاستغلاله فى مشروعات أخرى، إلا أن تكاليف الإنفاق على السيارات كانت باهظة، وجملت الأفراد يواجهون مشكلات مادية.

كما أنشىء فى الحى أيضاً مشروع الرعاية الصحية، وبرنامج التعلميم، والزائرات الصحيات.

وفي الحقيقة.. فإن المشروعات التي أقيمت في هذه المنطقة صادف بعضها نجاحاً

كبيراً؛ بسبب الالتزام من قبل العاملين، وعدم وجود تضارب فى المصالح فى المجتمع المحلى، والعناية المسبقة بدراسة جدوى هذه المشروعات، ورغبة السكان فى التعاون.

جهود جمعية حماية البيئة من التلوث:

هى جمعية غير حكومية، تضم أعضاء من خارج مجتمع جامعى القمامة، أنشقت عام ١٩٨٤؛ بهدف إدارة مصنع تخويل النقايات إلى سماد فى منطقة المقطم، إضافة إلى البدء فى أنشطة إنمائية أخرى، وقد كان الهدف من انشاء مصنع السماد، الارتقاء ببيئة الحى؛ عن طريق التخلص من النقايات المضوية، ودعم الجهود الرامية إلى تحسين مستوى النظافة والصحة بالمنطقة، وتوفير فاتض من الأموال يوجه إلى تحسين المنطقة، وتخقيق الاكتفاء الذاتي من ناحية التمويل، إضافة إلى تحويل النفايات العضوية غير الممالجة ـ والتى تضر بالتربة ـ إلى سماد ذى جودة عالية.

وقد أنشقت بهذه الجمعية لجة للتنمية والصحة، وذلك للتعاون وتبادل الآراء والخبرات لتصرف الاحتياجات الملحة بالنسبة للرعاية الصحية والتنمية البشرية بالمنطقة، مع التركيز على دور المرأة والطفل، وقد أنشىء نادى للطفل لممارسة الأطفال بعض الأنشطة، قبل دخولهم المدرسة وإكسابهم بعض المهارات.

كما أشرفت الجمعية أيضاً على إنشاء مصنع لإعادة تدوير الورق، والتوسع فى هذا المشروع، وتخسين جودة الورق، وتوفير فرص تدريب على الأساليب الفنية الأسامية لصناعة الورق، وتطوير المنتج وتقنيات التسويق.

وقد أقامت جمعية حماية البيئة من التلوث، لجنة أطلق عليها لجنة إدارة الأزمات، وذلك نتيجة للمشكلات التي يواجهها سكان هذا الحي يومياً مع تزايدها، وتقدم هذه اللجنة المشورة حول المشكلات التي تنشأ، وتقدم المعونة المعالية ونفقات العلاج إذا لزم الأمر، كما تقدم هذه اللجنة فرص التدريب، والعمل على إكساب المهارات لأعضاء الأسر التي يتوفى عائلها.

وقد أنشأت جمعية حماية البيئة من التلوث مصنعاً للسجاد، بعد حصول رئيسة

الجمعية على أربعة أنوال، ثم تطور المصنع تطوراً كبيراً، وأصبح قادراً على إعطاء قروض للفتيات؛ لشراء أنوال في منازلهن والعمل بهذه الصناعة، ولقد أثبتت التجربة في محاولات تنمية المجتمع في حى الزبالين بالمقطم أن محاولات التنمية، تعتمد أساساً على تفهمه الواقع الخاص بالمنطقة والإمكانات المتاحة، وأن المشروعات التي مجحت فيهذه المنطقة، هي التي عملت على تلبية الحاجات الحقيقية لغالبية السكان الفقراء والفتات المعرضة للخطر، وأن الاستمرار في الإنجازات والتوسع في الخدمات، يتطلب إقامة هياكل مؤسسية مستديمة مع مجموعة من الأفراد المتطوعين والمدربين على خدمة الجماعة من داخل المجتمع، إضافة إلى كل هذا.. فإن دور الجمعيات على خدمة المسجلة لدى وزارة الشتون الاجتماعية لايتضع، إلا عند تنمية المنصر البشرى لضمان الاستمرار طويل المدى لمشروعات تنمية المجتمع والبيئة، ولمل هذا يكشف لنا عن أهمية العامل البشرى؛ خاصة عندما يتوافر مستوى ناضج من الوعي، لدى من يعيشون في هذه المجتمعات، ويعانون من آثار تلك المشكلات...

ومن هنا.. فإن التعليم والثقافة والعناية بهما يعد أمراً لازماً لتوفير الإحساس بالمسئولية الاجتماعية نجاه المجتمعات المحلية؛ بحيث يشعر الفرد أنه عضو في فريق، وأنه لابد أن يقدم ولو قدراً فليلاً من إمكاناته ... من أجل المشاركة في مواجهة هذه النوعية من المشكلات البيئية.

الأنشطة الإثرائية

١- أعرب أحد أعضاء الحي في مشروع التطوير بتمويل من البنك الدولي سنة
 ١٩٨١ لمنطقة حي الزبالين بالمقطم عن عدم رضائه عن شبكة المياه، فقال:

«في كثير من الأحيان لاتوجد مياه جارية أثناء النهار، كما تمثل الصناعات الصغيرة التي تكاثرت بسرعة في الحي عبثاً إضافياً على شبكات الصرف والمياه والكهرباء، فلقد تم توصيل الكهرباء للمنازل لأغراض منزلية، في حين أن الاستهلاك زاد بشكل ملحوظ نظراً لكثرة المشروعات الصناعية».

من خلال قراءتك لهذا القول، ما استنتاجاتك التي يمكن التوصل إليها، وما المقترحات المناسبة في هذا المجال؟

٧- تعانى كل بيئة محلية من مشكلات بيئية ..

تخير إحدى المشكلات التي تلمسها عن قرب في بيئتك المحلية وحدد:

أ- جذور هذه المشكلة والتراكمات المسببة لها.

ب- حجم المشكلة وآثارها على السكان.

جــ تصورك لعلاج المشكلة (حكوميا وأهليا).

٣- من خلال قراءاتك لما يصدر عن المشكلات البيئية في الصحف اليومية، حدد
 أسماء جهات حكومية، ودولية معنية بأمر تنمية المجتمعات المحلية وحل
 مشكلاتها البيئية.

ا- من دراستك لمشروع جامعة عين شمس لمنطقة منشية الصدر، هل ترى أن هناك جهوداً كان ينبغى بذلها لتكون الدراسة أكثر شمولاً، وأكثر قيمة لحل المشكلات البيئية بهذا المجتمع المحلى ... ماهى؟؟

٢ ما الأساليب المناسبة لعمل مسح لبيئة محلية؛ بهدف تعرف المشكلات البيئية السائدة بها وآثارها على سكانها؟

٣- ما الأهداف الرئيسية التي يمكن أن تتبناها كمعلم، إذا أردت أن تدرب
 تلاميذك على حصر مشكلات بيئية في منطقة ما؟

٤- ما أهمية كل ما يأتى من وجهة نظرك، بالنسبة لتطوير المجتمعات المحلى:

أ- مشروعات الصناعات الصغيرة ٢

ب- مشروعات تدوير القمامة؟

جـ- تخصيص سيارات لنقل القمامة؟

د- جمع القمامة وتصنيفها في المنازل؟



يعرض هذا الفصل موضوع الوفاق بين الإنسان والبيئية، على اعتبار أن الخلاف بين الطرفين والصراع بينهما أصبح أمراً واقعياً وواضحاً، وأن هذا الأمر لايمكن أن يستمر، ولايمكن أن تسمح بأن تزداد حدة الخلاف بين الطرفين، إذ إنه لامفر من عودة الأمور إلى نصابها، بحيث يعود الإنسان إلى احترامه للبيئة وصيانته لمواردها؛ ولذلك فانه من المتوقع بعد دراستك لهذا الموضوع أن تكون قادراً على:

- 1- تحديد العوامل المسئولة عن فقدان الوفاق بين الإنسان والبيئة.
 - ٢- تعرف كيفية تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة.
- ٣- استنتاج دور النشاط البشرى الجائر في تشكيل هذه المشكلة.
 - ٤ الوصول إلى تصور واضع لعلاج هذه المشكلة.
- ٥- استنتاج دور النشاط البشرى الجاثر في تشكل هذه المشكلة.
 - ٦- تكوين صورة واضحة عن مفاهيم البيئة والضبط الذاتي.
- ٧- تقدير جهود الدولة والجهات غير الحكومية في مجالات البيئة.
 - ٨- تكوين اتجاهات موجبة لدى الأبناء نحو حماية موارد البيئة.

ومن المتوقع أن تكون واعياً في أثناء دراستك لهذا الموضوع بتلك الأهداف، وأن تسعى جاهداً لتحقيقها، كما أنك ستجد في نهاية الفصل بعض الأنشطة المرتبطة بموضوع هذا الفصل، وكذلك بعض الأسئلة المرتبطة بالأهداف سابقة الذكر، والهدف من هذا هو مساعدتك على أن تصل إلى تلك الأهداف، وكذلك إثراء المادة العلمية، وإتاحة الفرص؛ لك للمشاركة في مواقف الكلية بدرجة مناسبة من الإيجابية.

يشعر العالم كله الآن أن الوفاق في كل شيء أصبح لازماً وضرورياً، فأسلحة الدمار الشامل والتطور التكنولوجي الحادث في أساليب الحرب أتى على الأخضر واليابس، في عديد من المناطق على سطح الكرة الأرضية، كما أن الخلافات السياسية والأيديولوجية والاقتصادية أشعلت نيران حروب حقيقية، ظهرت آثار بعضها، ولم تظهر آثار بعضها الآخر حتى الآن، كما أن الاتجاه نحو فكرة الكونية أو العالمية سيؤدى _ في القريب _ إلى صدامات وصراعات فكرية وثقافية، تستهدف كلها السيطرة والاحتواء والاختراق؛ مما سيؤدى بالمضرورة إلى حروب هنا وهناك، ولعلنا نلاحظ أن نضوب بعض الموارد الطبيعية واختفاء بعضها الاخر أدى إلى مشكلات لاحصر لها، وهذه المشكلات هي ـ في واقع الأمر _ تخديات للإنسان في الوقت الحاضر، كما أنها أزمات ستعانى منها أجيال وأجيال في المستقبل، وبناء على ذلك.. فإن الموقف الآن يمكن تلخيصه في عبارة واحدة هي فقدان الوفاق بين الإنسان والبيئة، فبعد أن عاش الإنسان في وفاق وود دائم مع البيئة لقرون عديدة، ومرت هذه العلاقة الطبية، وحلت محلها علاقة قائمة على النفور والاعتداء وعدم التكيف، فقد عاش الإنسان قديماً مراحل الصيد والجمع والالتقاط، ثم عاش مرحلة الزراعة ثم مرحلة الصناعة، وخلال هذه المراحل كان هناك وفاق دائم، فالانسان يصطاد ويجمع ويلتقط، وتستعرض البيئة كل هذا، فهو يصطاد الحيوانات ويأكلها ويستخدم عظامها وجلودها لسد عديد من جاجاته، كما أنه يقتطف الثمار ويقطع الغصون والفروع والأشجار، ومع ذلك كانت البيئة تستعرض هذا كله في وقت مناسب، وهكذا ظل الإنسان يعتمد على موارد بيئية، وتقدم البيئة مواردها باستمرار للإنسان، وفي مرحلة الزراعة أيضاً استقر الإنسان على ضفاف الأنهار، وبني منازل وقرى، واعتمد على الماء في رى الأراضي، وقام بعملية الحصد والجمع، وغيرها من العمليات الأخرى، دون أن يلوث التربة ودون أن يلوث مصادر الماء.. إن هذا كله كان جوهره أن الإنسان وجد بأعداد مناسبة، فكانت الموارد كافية وتزيد، كما أن الإنسان بفطرته كان عاقلاً في استخدامه لها، ولكن مع تزايد السكان والدخول في عصر الصناعة وظهور التكنولوجيا والإنتاج الوفير والتنافس في الأسواق، وارتباط السياسة بالاقتصاد، تدهورت البيئة وقلت الموارد بل وتأثر الإنسان ذاته بهذه الأوضاع التي

شارك فى تشكيلها. ولقد أدرك العالم أنه مقدم على مشاكل، لا قبل له بها، وأن الإنسان هو السبب الأول فى وجودها.

والآن هل استطعت أن تلرك أن ما ساد من ود بين الإنسان والبيئة، لزمن طويل عبر التاريخ ،كانت له أسبابه، وأن تلهور هذه العلاقة كان له أسبابه أيضاً؟

هل نرى أن هناك أسباباً أخرى لهذا أو ذاك؟

فعلى سبيل المثال قام الإنسان في استراليا باستخدام النيران في أغراض القنص، وتهيئة الأرض للزراعة والإنصال، وقد قبل أيضا أن النار استخدمت من أجل تطهير الأرض، وقد قدرت الحرائق في استراليا في أوائل القرن التاسع عشر بحوالي خمسة آلاف حريق في السنة، كما تخولت الفابات دائمة الخضرة إلى أراض عشبية وشجيرات كثيفة، وكما اختفت مع الغابات الناضجة أربعون نوعاً من الطيور، وأمام مثل هذه السلوكيات غير الرشيدة نحو البيئة، وجدت جماعات في تنزانيا، آمنت بضرورة المحافظة على البيئة، بل إن بعض الجماعات اتخذت موقفا دينيا دافعت من خلاله عن البيئة، إذ إن رجال الغابة الذين يعرفهم الأنثروبولوجيون _ (G/WI) في نامبيبا كانوا يثيرون غضب إلههم، إذا قتلوا الحيوانات أو جمعوا من الثمار ما يزيد عن حاجتهم، بل إن سكان الجبال كانوا يختارون مناطق الصيد وفقا لتنبؤات الكهنة، كما أن بعض الجماعات في أستراليا أعلنت أن هناك مناطق محرمة في حدود كيلو مترين من مواقع سكنهم، وهذه المناطق مقدسة تلجأ إليها بعض أنواع الحيوانات.

ولمل هذا يوضح أن هناك من يستغل البيئة بالا هوادة، وأن هناك من يعامل البيئة برفق، بل وهناك أيضا من يتعاملون مع البيئة، كما لو كانوا يتعاملون مع بشر حقيقيين. ولقد كان تدهور البيئة عبر عصور متتالية، إلا أن أقصى تدهور لها كان مع نشأة الزراعة تزايدت الحاجة إلى محاصيل عديدة،

وبالتالى ازدادت الحاجة إلى التوسع فى الزراعة، وهو أمر ارتبط بتزايد الأراضى الصالحة للزراعة، وكان ذلك يطبيعة الحال على حساب نظم بيئية أخرى، فالغابات تأثرت بهذا الانجاه، وهى تعد ينكا للأراضى، بمعنى أنه كلما زادت حاجة المجتمعات إلى الزراعة، كان الانجاه الأقوى هو حرق الغابات وإزالتها وتحويلها إلى أراض زراعية، ومن أكثر الأمثلة وضوحاً فى هذا الشأن أن زيادة زراعة القمح خلال المائة سنة التالية لسنة ١٧٥٠ فى إنجلترا بلغت الضعفين، وبنسبة ٢٠٪ فى فرنسا، وقد ارتبط بذلك إهدار شديد للماء واستنزاف للتربة، وغير ذلك من المشكلات، التى لم يكن بذلك إهدار شديد للماء واستنزاف للتربة، وغير ذلك من المشكلات، التى لم يكن من السير بالنسبة للإنسان مواجهتها أو حلها، وقد كانت انحرافات الإنسان فى التعامل مع البيئة، سببا فى تدهور عديد من النظم البيئية.

أما بالنسبة للصناعة.. فإن الأمر الذى لاشك فيه أن نفايات الإنتاج كانت - ولاتزال - سبباً مباشراً لتلوث البيئة وتدمير عديد من النظم البيئية، بل نفايات الإنتاج في عديد من المناطق، ثم الاستدلال منها على مواقع صناعات ما قبل القرن التاسع عشر، والأمر الجدير بالذكر أن النشاط الصناعي في كل مكان وزمان كان سبباً من أسباب تلوث الهواء والماء، فضلاص عن الآثار الخطيرة على صحة النبات والحيوان والبيثر، ولعلنا نلاحظ أن المجتمعات المدنية حاليًا بكل ما تشمله من أنشطة بشرية وصناعية وتكنولوجية زادت من حدة المشكلة، لدرجة أصبح بالإمكان معها أن تقول إن هناك خصومة بين الإنسان والبيئة. والأمر المؤكد في هذا الشأن هو أنه لا فائدة من إصلاح ما بين البيئة والإنسان، دون عودة الوفاق بين الطرفين، وجدير بالذكر أن إن موارد بيئية دائمة متجددة وأخرى غير متجددة، وبطبيعة الحال فإن الموارد اللئات والحيوان، ومن حكمة الله سبحانه وتعالى في هذا الشأن أنه لايمكن الإنسان النبح عليه ما ويستخدمها، وكذلك بالنسبة أن يسيطر عليها أو يتحكم فيها، ومن الغريب أن الإنسان يسلك سلوكيات غير رشيدة نعو عليد من هذه الموارد، ليس لجرد أنه يعلم بأنها دائمة، ولكن أيضا لأنه تعود أن يسلك سلوكيا بهيداً عن أى درجة من درجات الوعي.

لقد كان نشاط الإنسان في مجالى الزراعة والصناعة من أكثر الأمور، التي أدت إلى فقدان الوفاق بين الإنسان والبيئة .. ما الأدلة التي يمكن أن تللل بها على ذلك؟

لقد كان للتكنولوجيا الحديثة آثارها الضارة في هذا الشأن، هل تستطيع أن تدلل على ذلك؟

والحقيقة أن هذه المشكلة نراها بشكل أكثر وضوحاً في معاملات وسلوكيات الإنسان تجاه الموارد المتجددة؛ والموارد غير المتجددة، ومن أمثلة تلك الموارد المتجددة التربة، والثروة النباتية، والمروة الحيوانية، سواء أكان يعيش منها في البيئة المائية أم البيئة الأرضية، ومن أمثلة الموارد غير المتجددة: البترول، والفحم الحجرى، والغاز الطبيعي، والمعادن.

والحقيقة أن الحكومات تبذل عديداً من الجهولة المتمثلة في المشروعات والقوانين واللوائح المنظمة لكيفية التعامل مع البيئة بما يحفظ لها مواردها، ومع أهمية كل هذه الجهود.. إلا إننا نرى أن إعادة الوفاق المفقود بين الإنسان والبيئة يحتاج إلى عديد من الأمور:

أولاً: إن السلوك الرشيد نحو البيئة يحتاج - في البداية - إلى قوانين تضم الثواب والمقاب، ولكن قبل ذلك لابد من فترة انتقالية، تمتمد على الترعية والتنبيه والتحذير، والتأكيد على أن القصور أو التقصير في مجال السلوكيات البيئة سيؤخذ بكل جد وبلا تهاون، على أن يلى ذلك مرحلة التطبيق الفعلى والفورى لمواد القانون، دون تهاون ودون تمييز بين هذا أو ذلك، ولكن لابد أن يعتمد في هذه الناحية على أن الجميع سواء أمام القانون، والحقيقة أن الإنسان القرد إذا ما طبق عليه القانون، ودفع غرامة ما أو تعرض لعقوبة ما، سيكون مقتنعاً تماماً بهذه العقوبة أو تلك، إذا شعر بأن الجميع سواء، وأن القانون لم يطبق عليه وحده، ويرتبط بهذا الأمر أن تخصص النسبة الأكبر من الموارد المالية المصلة نتيجة للمخالفات في نواحي تكوين الوعى لدى الجماهير ءوالانفاق على البرامج التعليمية والتدريبية، والتي يمكن أن تشارك في دعم الوعى البيث.

لاحظ أن قانون البيئة المصرى يشير إلى إدراك الدولة لخطورة فقدانه الوفاق . بين الإنسان والبيئة.. استخرج من القانون بعض ما يدل على ذلك..

ثانياً : إن المسئولية المجتمعية أصبحت أمراً حدياً في هذا المجال، فلا يمكن الإدعاء بأن الدولة هي المسئولة عن هذا، أو أن وزارات شئون البيئة هي المسئولة عن هذا، أو أن المسئولية تقع على عاتق الأسرة أو المدرسة أو الجامعة أو أجهزة الإعلام من صحافة وإذاعة وتلفاز ومسرح وسينما، إن الواقع يشير إلى أن الخطر داهم بالنسبة للجميع، وأن الجميع لابد أن يتحملوا مسئولياتهم بجدية كاملة، وأن الجهود الجماعية لابد أن يكون أساسها المشاركة والعمل التعاوني المشترك، ومن الملاحظ أن كافة المشروعات الزراعية والصناعية وما يصاحبها من استخدام للتكنولوجيا الحديثة، وكذلك جميع المشروعات التي تنشأ في المناطق الجديدة... كل ذلك يؤدى إلى المزيد من حجم المشكلات البيئة، بل إن بعضها أدى ولايزال إلى مشكلات جديدة، ومن هنا لابد من إعطاء المزيد من الاهتمام بالآثار البيئية الناجمة عن كل مشروع، وما قد يسببه من مخاطر، وفي هذا الشأن لابد أن تخصص نسبة من موارد جميع وما قد يسببه من مخاطر، وفي هذا الشأن لابد أن تخصص نسبة من موارد جميع المشروعات للعمل على حماية البيئة، واستثمار مواردها بشكل مثالي.

هل عرفت الآن الفرق بين المسئولية الفردية والمسئولية الاجتماعية؟؟

ثالثاً: إن الجهود الذاتية الأهلية في كل بلدان العالم تخمل جزءاً كبيراً من هذه المسئولية، وتلك الجهود تعبر عن حس بيثى واجتماعي ووطني عالى، ومن هنا تأتي المسئولية، وتلك الجهود تعبر عن حس بيثى واجتماعي ووطني عالى، ومن هنا تأتي علمهائه بحيث يرى كل مواطن _ في أي مكان _ ذلك الجهد، وما ترتب عليه من تطوير وحماية للبيئة، ولاشك أن رجال الأعمال بامكانهم أن يحملوا هذه المسئولية، ولقد وجد أن عديد من المشروعات الإنتاجية أدت إلى ظهور مناطق ملوثة، ومناطق أخرى مليئة بالنفايات بكل أشكالها وأنواعها، وهذا الأمر يعنى أن المسألة ليست تختيق مكاسب مادية فقط، ولكن لابد من وضع الجانب البيئي والبشرى في موضع الحسبان.

إن الجهود الأهلية غير الحكومية مطلوبة في هله المرحلة، فهل ترى أن هناك جهات من هذا النوع في مجتمعك المحلى تستطيع أن تقوم بهذا الدور؟

رابعاً : إن مفهوم إدارة البيئة بعد من المفاهيم الحديثة نسبياً، وهو يعنى بيساطة شديدة تخديد الإمكانات والموارد البيئية في كل مكان، وكذا أشكال استثمارها، والسلوكيات المتوقعة، ومظاهر السلوك الشاذ نجاهها، ووضع خطط ذات بدائل للتمامل مع هذه الموارد، ولعل هذا يشير إلى أن كل موقع من مواقع الإنتاج في حاجة إلى جهة ما أو جماعة ما أو شخص ما يشرف على ذلك الجانب البيئى، بحيث يتم محقيق أفضل استثمار لها، وفي الوقت نفسه تتم المحافظة على مواردها؛ من أجل حياة أفضل لإنسان الحاضر والمستقبل.

أن مفهوم إدارة البيئة بعد من المفاهيم الحديثة نسبياً فى مجال الدراسات البيئة هل تستطيع أن تحدد المقصود به؟؟

خامساً: إن المواطن لابد أن يكون قادراً على الضبط الذاتي، والمقصود بذلك أن يتحكم المواطن في سلوكياته، سواء كان فرداً يسير في الطريق العام أم مسئولاً عن مشروع ما أم صاحب شركة لإنتاج النسيج أو أى منتج آخر.. إن الفنيط الذاتي هو مواجهة للنفس ومكاشفة ومصارحة لها؛ أى إن الفرد يدرس الأمر مع نفسه أولاً، قبل أن يتخذ قراراً معيناً، ويشتمل ذلك .. بشكل أو آخر .. على النظر في شأن ما يترتب من أضرار على أى جهد أو أى نشاط إنساني، ومن ثم المساعدة في تخفيف حلتها على الأقل أو حماية البيئة كلية، ولعلنا في حاجة في هذا الشأن إلى مثال يوضح هذه الفكرة، فإذا أواد مستثمر أن ينشىء مشروعاً استثمارياً في منطقة سكنية، فول شيء يفعله هو البحث عن مساحة مناسبة من الأرض، وعندتذ نجده يسلك أحد طريقين، فهو إما يبدأ في تصميم المباني والخدمات، ودراسة ما يحتاجه من مواصلات لنقل المنتج إلى السكك الحديدية أو الموانيء أو غيرها، وهو في هذه الحالة يبحث عن أقل تكلفة، وأعلى عائد ممكن، أما الطريق الثاني فهو أنه بعد المثور على المساحة اللازمة من الأرض، لابد أن يفكر في هذا المشروع من حيث تأثيره

على السكان والمباتى المجاورة، وما يمكن أن يسببه من أضرار اجتماعية ونفسية وصحية واقتصادية. إن جوهر الضبط الذاتي هو أن يتحكم الفرد في نفسه، فلا يسلك السلوك العفوى دون وعى وبلا دراسة، ولكن يسلك سلوكاً منضبطاً يعبر عن أعلى درجة من التحكم في الذات والتصرف بحكمة وتعقل.

سادساً: إن إتخاذ القرار السليم في الوقت والمكان المناسبين يحمى البيئة والإنسان معاً من العديد من الخاطر، قُرب قرارات عفوية وارتجالية أدت إلى مشكلات جسيمة، كان من الصعب تداركها أو حلها، والحقيقة أن هناك علاقة وثيقة بين الضبط والتحكم الذاتي، وعملية اتخاذ القرارات؛ إذ إن قدرة الفرد على التحكم في ذاته تساعده في مرحلة تالية على اتخاذ القرارات المناسبة، هذا كما أن عملية اتخاذ القرار تعد مهارة يستطيع المعض المراستها، ولكن المعض الآخر لايستطيع المراستها، وما نقصده في هذا الشأن هو أن تولى البعض مواقع المسئولية في مجال البيئة وإدارتها، أو واضحة، إضافة إلى أن تلك القرارات لابد أن تكون لها من القوة والضوابط ما يكفل واضحة، إضافة إلى أن تلك القرارات المناسبة، سواء على المستوى الفردى أم على غتاج إلى جيل قادر على اتخاذ القرارات المناسبة، سواء على المستوى الفردى أم على المستوى الفردى أم على المستوى الفردى أم على المستوى البيئي أم الاجتماعي.

سابعاً ؛ إن احساس الفرد بالمسئولية سواء بالنسبة لنفسه أم لأسرته أم بيئته أم مجتمعه يعد أمراً حيوياً في مجال التربية البيئية، فالفرد قد يفضل أن يقف موقف المتفرج على أى أمر، أو أى موقف يمر به في أثناء اليوم، وهو في هذه الحالة قد يفضل ألا يكون له أى رأى، كما قد يتخذ موقفاً يعبر به عن رأى وسط خوفاً من أن يغضب هذا أو ذاك، وهذا كله يتراوح بين السلبية وعدم الموضوعية.

إن المقصود بالمسئولية في هذا المجال أن الفرد يشعر أن ما يحدث مجاه البيئة هو أمر يخصه، وينعكس على حياته وعلى أبنائه وأسرته وبيئته ومجتمعه الكبير، وأنه في محور هذا الموقف، وبالتالي لابد أن يشعر بالمسئولية، وأن يتحوك بشكل إيجابي، وقد يكون هذا التحرك في شكل شكوى لأحد المسئولين أو مذكرة بأحد أقسام الشرطة،

أو شكوى لوزارة البيئة، أو إحدى الصحف، أو أحد البرامج الإذاعية أو التليفزيونية، إن هذا القنوات جميعاً يعد اللجوء إليها أمراً مشروعاً؛ خاصة إذا كان الأمر يتعلق بحياة الإنسان.

والحقيقة أن كل ما ذكر عن متطلبات إعادة الوفاق بين الإنسان والبيئة ينمكس بشكل مباشر _ على أساليب التربية، والأمر المؤكد هو أن المعلم في أى مستوى تعليمي _ هو ناقل للمعارف ومرب ومجرب ومبادىء ورائد اجتماعي وباحث، وهذه الأدوار جميماً تعنى أن الزمن الذي كان فيه المعلم مجرد ملقن للمعارف ولى وانتهى، وبالتالى فإن المناهج بصورتها الحالية تمكس العديد من الجوانب البيئية، وكذلك علاقات التأثير والتأثير بين الإنسان والبيئة، وكذلك تكشف عن عديداً من سلوكيات الإنسان الخاطئة نحو البيئة، والمهم هنا هو أن يترجم المعلم هذا كله إلى خبرات مدرسية داخل المدرسة أو خارجها؛ ليرى الأبناء ويفهموا ويناقشوا ويدربوا على اتخاذ القرارات، ونخسل المسئولية وغيرها، مما مبتى أن قدمناه في هذا الفصل.

وعندئذ ريما تكون المؤسسات التربوية وكذلك كافة مؤسسات المجتمع قد وضعت أقدامها على بداية الطريقة لمصالحة ووفاق قومى بين الإنسان والبيئة، من شأنها أن تعيد الثقة بين الطرفين، وأن تريد من قدرة البيئة على العطاء للإنسان في هذا الجيل والأجيال القادمة.

الأنشطة الإثرائية

من خلال قراءاتك الإضافية في مجال البيئة، حاول أن تخدد العوامل التي ساعدت على وجود علاقة طيبة بين الإنسان والبيئة في مراحل سابقة.

- ١- ارجع إلى كتاب البيئة والإنسان عبر العصور تأليف إيان ج . سيمونز ترجمة السيد محمد عثمان سلسلة عالم المعرفة (٢٢٧) ١٩٩٧، صادر عن المجلس الوطنى للثقافة والفنون والآداب الكويت.. ثم حدد ثلاثة نماذج تبين كيف كانت العلاقة طيبة بين الطرفين، وثلاثة نماذج أخرى تكشف عن سلوكيات جائرة للانسان تجاه البيئة، وأدت إلى فقدان الوفاق بين الطرفين.
- حاول أن تتعرف بعض.. (أو أحد) الجهود الأهلية المبذولة في بيئتك المحلية بخصوص البيئة، ثم وضع ماذا يمكنك كمعلم أن نقدمه من إسهامات في هذا الشأن.
- والآن... وبعد أن انتهيت من دراسة هذا الموضوع، اقرأ أهداف الفصل التي ذكرت في البداية، ثم حاول الإجابة عن الأسئلة الآتية:

الأسئلة

 ١ حدد المقصود بالضبط الذاتي، ثم بين أهميته بالنسبة محاولات إعادة الوفاق بين الإنسان والبيئة.

٢- يحتاج المواطن إلى امتلاك القدرة على اتخاذ القرار، إذ إن معظم مشكلات البيئة يُحتاج إلى اتخاذ القرار السليم فى الوقت والمكان المناسبين.. ما رأيك فى هذه المسألة؟؟

٣- لو أنك شاهدت دخانا متصاعداً بشكل مستمر من أحد المصانع، المقامة في منطقة مزدحمة بالسكان.. ماذا تفعل من أجل حل هذه المشكلة .. استعن بما درسته عن اتخاذ القرار وإدارة البيئة.

٤ - هل ترى أن هناك معوقات تواجه تنفيذ قانون البيئة أو بعض مواده على
 الأقل؟؟ اذكر هذه المعوقات وخطتك للعلاج.

المراجع

أولاً: المراجع العربية:

- ١ ـ إبراهيم عصمت مطاوع، وهيب مرقص: التوبية البيئية (دراسة نظرية وتطبيقية)،
 طنطا، أبو العينين للأوفست، ١٩٨٢.
- ليراهيم محمد موسى المسلمانى: منهاج مقترح فى التربية البيئية لطلبة معاهد
 المعلمين فى الأردن، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية
 التربية، جامعة عين شمس، ١٩٨٥.
- " أحمد إيراهيم شلبى: وضع برنامج لتنمية مفاهيم التربية البيئية في مناهج المواد
 الاجتماعية بالمرحلة الإعدادية في مصر، رسالة دكتوراه،
 كلية التربية، جامعة عين شمس، ١٩٨١.
- ٤ ـ أحمد إبراهيم شلبى: البيئة والمناهج المدرسية، مؤسسة الخليج العربى، القاهرة
 ١٩٨٦.

- لا _ أحمد حمدى عفيقى: إعداد برنامج فى التربية البيئية لطلاب كلية الهندسة،
 رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة عين
 شمس، ١٩٨٣.
- ٨ ــ أحمد حسين اللقانى: المنهج ومفهوم التربية المستمرة. الكتاب السنوى فى التربية وعلم النفس، دار الثقافة للطباعة والنشر، المقاهرة، ١٩٧٥.
- ٩ ــ أحمد مدحت إسلام: التلوث مشكلة العصر، سلسلة عالم المعرفة، العدد (١٥٢) المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب،
 الكويت، ١٩٩٠.
- ١٠ ــ السيد أحمد الشيخ وحليم جريس: طرق مقتوحة لتدريس التربية البيئية، سلسلة المعلم في التربية البيئية والسكانية، وزارة التربية والتعليم، القاهرة، ١٩٨٠.
- ۱۱ ــ الشافعي عبد الحق جاد النصر: أثر مناهج المرحلة الثانوية العامة في تنمية المجاهد المجا
- ١٢ ــ الندوة الدولية لتضمين التعليم البيثى في التعليم الجامعي، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، ١٩٩٠.
- ١٣ ـ اليونسكو: اتجاهات في التعليم البيثي، دراسات مقدمة إلى مؤتمر التعليم البيثي
 ١٩٧٧ . بين الحكومات، المنعقد في تبليسي في أكتوبر ١٩٧٧ .
- ١٤ ــ اليونسكو: التوبية في مواجهة مشكلات البيئة، اليونسكو/ تربيئية ٤، وثيقة مدادمة إلى المؤتمر الدولى الحكومى للتربية البيئية، تربيئة البيئية، البيئة، البيئية، البيئة، البيئة،
- اليونسكو: المشكلات البيئية الرئيسية، بامبيئة/ تربيئية ١٨، وثيقة مقدمة إلى
 المؤتمر الدولى الحكومى للتربية البيئية، تبليسى، أكتوبر
 ١٩٧٧.

- ١٦ ــ اليونسكو: التقرير النهائي للمؤتمر الدولي الحكومي للتوبية البيئية، تبليسي، أكتوبر
 ١٩٧٧ .
- اليونسكو، المشكلات البيفية في المجتمع المعاصر، المؤتمر الدولي الحكومي للتربية البيئية، تبليسي، الاتخاد السوفيتي، ١٤ - ٢٦ أكتوبر، وثيقة ٨ ـ باريس، اليونسكو، ١٩٧٧.
- ١٨ ـ اليونسكو: حلقة عمل إقليمية أفريقية في التربية البيئية، الرابطة، نشرة
 اليونسكو، البامبينة، المجلد الرابع، العدد الأول، ١٩٧٩.
 - ١٩ ـ اليونسكو: التربية البيئية على ضوء مؤتمر تبليسي، اليونسكو، باريس، ١٩٨٣.
- ٢٠ ــ ثروت إسحاق عبد الملك: انجاهات سكان محافظة البحر الأحمر نحو مشكلات البيئة وسبل حمايتها، بحث مقدم إلى مؤتمر الشباب والتنمية البيئية، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، ١٩٩١.
- ۲۱ _ جابر عبد الحميد جابر وآخرون: علم النفس البيهي، دار النهضة العربية، القاهرة ۱۹۹۱.
- ۲۲ ـ جمال شحاته حبيب: العوامل المؤثرة في مشاركة شباب الجامعة في مشاركة شباب مشروعات التنمية البيئية، بحث منشور في مؤتمر الشباب والتنمية البيئية، معهد الداراسات والبحرث البيئية، جامعة عين شمس، مايو 1991.
- ۲۳ ـ سامية مصطفى فرج: دور مناهج الكيمياء والأحياء فى تحقيق أهداف التربية البيئية لدى طلاب المرحلة الثانوية العامة بجمهورية مصر العربية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة المنصورة، ١٩٨١.
- ٢٤ ــ سحر حافظ: التربية البيئية بين المفهوم والمضمون، الطفل وآفاق القرن الحادى
 والعشرين، ورقة مقدمة للمؤتمر الدولى السابع عشر

للإحصاءات والحسابات العلمية والبحوث الاجتماعية والسكانية، القاهرة، ١٩ م إبريل ١٩٩٢.

٢٥ ـ سعيد محمد محمد السعيد: بناء وحدة مرجعية في التربية البيئية لطلاب
 المدارس الثانوية الزراعية، رسالة ماجستير غير منشورة،
 كلية التربية، جامعة عين شمس، ١٩٨١.

۲۷ ـ سنية محمد عبد الرحمن الشافعى: برنامج مقترح فى التربية البيئية الطلاب كلية التربية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، حامعة عين شمس، ١٩٩٠.

۲۸ _ سليمان محمد العقيلي، بشير محمود جرار: تلوث الهواء، مكتب التربية العربي لدول الخليج، الرياض، ۱۹۹۰.

۲۹ ـ سهير أنيس درياس: الوعى البيئى لدى طلاب كلية التربية، رسالة ماجستير غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمدر، ۱۹۹۰.

 ٣٠ ـ صبرى الدمرداش، محمد أحمد الدموقى: مقياس الاتجاهات البيئية، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة ١٩٨٣.

٣١ ـ صبرى الدمرداش: الاتجاهات البيئية لدى طلاب كليات التوبية فى ج.م.ع،
 مكتبة الانجلو المصرية، ١٩٨٥.

٣٢ _ صبرى الدمرداش إبراهيم، وفوزى أحمد الحبشى: والاتجاهات البيئية لدى تلاميلا المحسود المحلفة الثانية من التعليم الأساسى في بيئات ثلاث، القاهرة، معلمية الأنجلو المصرية، ١٩٨٥.

٣٣ ـ صبرى الدمرداش إبراهيم: والتوبية البيئية، النموذج والتحقيق والتقويم، الطبعة المارف، ١٩٨٨.

٣٤ ______ : المصادر الطبيعية في الوطن العربي، وحدة مرجعية في التربية التربية والثقافة والعلوم، ١٩٨٥.

٣٥ ـ صلاح الدين على سالم: برنامج مقترح فى التربية البيئية لطلاب المعاهد الفنية الصناعية فى جمهورية مصر العربية، رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، ١٩٩٦.

٣٦ _ صلاح صادق صديق، فتحى يوسف مبارك: الدواسات البيئية، القاهرة، كلية التربية، جامعة الأزهر، ١٩٨٦.

٣٧ _ صلاح صادق صديق، محمد إبراهيم عطوة: أثر استخدام منهج مستقل للتربية البيئية في تنمية الوعى البيثي لدى طلاب كليات التربية، المؤتمر الثالث، رؤى مستقبلية للمناهج في الوطن العربي، المجلد الثاني، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدبيس، الإسكندرية ٤ _ ٨ أخسطس، ١٩٩١.

٣٨ ـ طلال يونس، التربية البيئية في المنطقة العربية، مجلة التربية الجديدة، بيروت:
 المكتب الإقليمي لليونسكو، ديسمبر ١٩٧٨.

٣٩ _ طلعت إبراهيم الأعوج: التلوث الهوائي والبيئة، الجزء الأول، سلسلة العلم والحياة، (١٣٧)، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٤.

٤٠ ______ : التلوث الهوائي والبيئة، الجزء الثاني، سلسلة العلم والحياة،
 ١٩٩٤ . (١٣٨) ، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٤.

- ١٤ _ _____ : التلوث الهوائى والبيئة، القاهرة/ الهيئة العامة للكتاب/
 ملسلة العلم والحياة _ العدد ٣٨ الجزء الثانى _ ١٩٩٤.
- ٤٢ ـ طلعت منصور: دراسات عجريية في الاعجاهات النفسية نحو البيئة في الكويت، مجلة العلوم البيئية، العدد الثاني، المجلد الثالث عشر، 19٨٥.
- ٤٣ ـ عادل عبد الفتاح سلامة: دراسة مقارنة للاعجّاه البيئي في بعض جامعات جمورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية، رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة عين شمس، ١٩٨٤.
- 33 _ عبد الحميد عبد الحسن عبد الحميد: الشباب والتنمية الاجتماعية، بحث منشور، المؤتمر الدولى السابع للإحصاء والحسابات العلمية والبحوث الاجتماعية والسكانية، المؤتمر الأول، مركز الحاسب العلمي، جامعة عين شمس، إبريل 19۸٢.
- عبد الرحمن حسن الإبراهيم وطاهر عبد الرازق: استراتيجيات لتخطيط المناهج
 وتطويرها في البلاد العربية، دار النهضة، القاهرة، ١٩٨٢.
- ٣٦ _ عبد الله بوبطانة: الجامعات وتخديات المستقبل مع التركيز على المنطقة العربية، مجلة عالم الفكر، المجلد التاسع عشر، الكويت، وزارة الإعلام ١٩٨٨.
- ٤٧ ـ عبد المسيح سمعان: أثر المعسكرات في تنمية الوعى البيثي، رسالة ماجستير غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، ١٩٨٨.
- ٤٨ ـ عدلى كامل فرج وآخرون: دليل الشباب في رعاية البيئة، القاهرة، المجلس الأعلى
 للشياب والرياضة، ١٩٨٦.

- ٤٩ ـ عدلى كامل وحليم جرجس: علم اليهة وعلاقته بمستقبل الإنسان، دار الغريب للطباعة، القاهرة، ١٩٨٠.
- و الدين الدنشارى، صادق أحمد طه: سموم البيئة (أخطار تلوث الهواء والماء والفذاء)، دار المريخ، الرياض، المملكة العربية السعودية، ١٩٩٤.
- ١٥ ـ على زين العابدين عبد السلام، محمد عبد المرضى عرفات: تلوث البيعة ثمن للمدنية، القاهرة، المكتبة الاكاديمية، ١٩٩٧.
- ٥٢ ـ عماد ألدين عبد المجيد الوسيمى: برنامج مقترح فى التربية البيئية لتلاميذ الحقلة الأولى من التعليم الأسامى فى مصر، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة عين شمس، 1997.
- ٥٣ ـ عواطف أحمد ابراهيم: بناء برنامج في التربية البيئية لتلاميذ المرحلة الإعدادية وقياس أثره على معلومات التلاميذ واتجاهاتهم نحو البيئة، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية جامعة أسيوط،
- ٥٤ ـ فادية حامد مغيث: مشكلة تلوث البيئة ودور التربية في مواجهتها، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة المنوفية،
 ١٩٩٠.
- نحى عبد المقصود الديب وآخرون: أبعاد التربية البينية في المناهج الدراسية لمعلم
 المدرسة الابتدائية في الدول العربي، القاهرة، المركز القومى
 للبحوث التربوية والتنمية، ١٩٩٠.
- ٥٦ ـ فؤاد بسيونى متولى: البشرية في دائرة التلوث، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية،
 ١٩٩٤ .
- ٧٥ ــ كــ م سنتك وآخرون: المعشة في البيئة، مرجع للتربية البيئية (اليونسكو)،
 ٢٩٩٠ـ

ترجمة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، الكويت، ۱۹۹۰.

التقدم براون وآخرون: أوضاع العالم، تقرير لمعهد المراقبة الدولى على التقدم نحم للبقاء، ترجمة عبد الرحمن شاهين وآخرين، مؤسسة الرسالة، بيروت، ١٩٨٧.

٩٥ ــ محب محمود كامل الرافعي ومبروك سعد النجار: تلوث البيئة في مصر: المخاطر
 ١٩٩١ ـ العامة للكتاب، ١٩٩١.

الماملين الثقافة البيئية لبعض فتات العاملين
 مصر، رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات
 والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، ١٩٩٢.

٦١ _ محسن توفيق، توصيات أول ندوة مصرية لعلوم البيئة وبحوثها في الجامعات المصرية، التعمية والبيئة، جهاز شئون البيئة، العدد الخامس، القاهرة، ١٩٨٧.

 ٦٢ ـ محمد السيد أرناؤوط: الإنسان وتلوث البيئة، القاهرة ـ الدار المصرية اللبنانية ـ ط١ ١٩٩٣.

٦٣ ـ محمد سعيد صباريني: التربية البيئة: طبيعتها وفلسفتها وأهدافها، منهجيتها، ندوة الإنسان والبيئة، الرياض، مكتب التربية العربي لدول الخليج، ١٩٩٥.

٦٤ ـ محمد صابر سليم: المفاهيم الوئيسية، مرجع في التعليم البيئي لمراحل التعليم العام، القاهرة، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ١٩٧٦.

ابرنامج مقترح لتطوير التربية البيئية في مناهج التعليم الخامعي، الندوة الإقليمية حول إدماج التربية البيئية في مناهج التعليم العالى في المنطقة العربية، الدوحة، ١٩٨٥.

- ٦٦ ______ : التربية البيئية في برامج إعداد المعلمين في التعليم العالى، ندوة الإنسان والبيئة (التربية البيئية)، الرياض، مكتب التربية العربي لدول الخليج، ١٩٩٠.
- ٦٧ _ محمد صابر سليم، وإيزيس محمد رضوان: تلويس العلوم، كلية التربية، جامعة
 عين شمس، ١٩٩٢.
- ٦٨ ـ محمد صابر سليم، وسعد عبد الوهاب: الجاديد في تدريس العلوم ط٢، القاهرة، دار المعرفة، ١٩٧٧.
- ٦٩_ محمد عبد الرحمن الشرنوبي، بيئة العصر بين البقاء والفناء، مجلة عالم الفكر، الكويت، وزارة الإعلام في الكويت، مارس ١٩٧٧).
- ٧٠ محمد عبد الرحمن الشرنوبي: الإنسان والبيئة، ط٢، الأنجلو المصرية، القاهرة،
 ١٩٨١.
- ٧١ ـ محمد عبد الفتاح القصاص: المنظومات البيئية، معهد الدراسات والبحوث البيئية، القاهرة، ١٩٩٠.
- ٧٢ ـ محمد كمال أميرى وعصام بدوى: التطور العلمى لمفهوم الرياضة، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة، ١٩٩٢.
- ٧٣ ـ محمد محمد أحمد عوض: ٥مدى فاعلية برنامج لطلاب كلية التربية شعبتى العلوم لإكسابهم المفاهيم الأساسية للتربية البيئية وسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية بقنا، جامعة أسيوط، 1997.
- ٧٤ ـ محمد محمد الحماحمى: أصول اللعب والتربية الرياضية، ط٢، دار الفكر
 العربي، القاهرة، ١٩٩٢.
- ٧٥ _ محمد محمد المهدى حنفى: مدى تخصيل طلاب قسم التاريخ الطبيعى

بكلية التربية لبعض مفاهيم التربية البيئية، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية، جامعة عين شمس، ١٩٨٨.

٧٦ ـ محمد محمد محمود العجوز: دور مراكز الشباب في تنمية الوعى البيئي للشباب، رسالة ماجستير، غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، ١٩٩٠.

٧٧ ــ محمد مصطفى زيدان: السلوك الاجعماعي للفرد وأصول الإرشاد النفسى،
 مكتبة النهضة العربية، القاهرة، ١٩٩٥.

٧٨ محمد نجيب توفيق حسن: الخدمة الاجتماعية في مجال حماية البيعة من التلوث،
 القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٨٧.

٧٩ ــ محمود عبد الحليم منسى: الإحصاء والقياس في التوبية وعلم النفس، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٩.

٨٠ محمود عبد الحميد محمد: القيم البيئية لتى شباب الجامعات، رسالة ما حمود عبد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، ١٩٩٢.

۸۱ مكتب التربية العربي لدول الخليج، ندوة الإنسان والبيثة، التربية البيئة، البيئة، مكتب التربية العربي لدول الخليج، وزارة التربية والتعليم والثقافة، ۱۷ م. ۲۰ ديسمبر ۱۹۸۸.

۸۲ ـ مصطفى عوض: المجاهات الشباب نحو المشاركة فى حماية البيئة، بحث مقدم إلى مؤتمر الشباب والتنمية البيئية، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، ١٩٩١.

ثانيا: المراجع الأجنبية:

- Horvat, Robert Enil, "Fifth & Eight Grade student's Orientations toward Environment & Environmental problems" Ph.D. the University of Wisconsin, 1977.
- (2) Howell, D, "Developing Student Attitude Toward Environmenal Protection: In: The Jorunal of Environmental Education, vol, 5, 1974.
- (3) Huckestein, Joseph: "Administration Procedures for Establishing and Effective Outdoor Program for 5th Grade students of Houston Independent School" District University of Nova 1976.
- (4) Ibrahim, Ibrahim Ahmed, "Comparison of Two Environmental Education Programs: A Pollution Unit as Used in Egyptian Secondary Schools & BSCS type Pollution Unit as measurment by Achievement & Attitudes Unpublished ph. D. Dissertation, Pennsylvania State University, 1980.
- (5) Joseph E.Mc Grath,: Social Psychology, A brief Introduction, Holt, Rinhart & Winston, New York, Sylrey, Toronto. 1978.
- (6) Kidd, William,: Evaluation of one Env. Edu, Program "Journal of Edv. Edu, vol.10, No.4, 1978.
- (7) Krathwohl D.R., B.S. Bloom, and B.B. Nasia: "Taxanomy of Educational Objectives, "handbook II, the Effective Domain, N.Y. David Mckayco. 1964.

- (8) Maccabe, Robert, H. and others: Man and Environment teaching alternatives Ohio, 1977.
- (9) Margaret Gilbet: UNESCO Conference on Environmental Ed. Tiblisi, George, New Letter with the International Bureau of Ed.. UNESCO, vol. V, No, 4, December 1977.
- (10) Miglierine, Kimyai Virgina, "An Experimental, Study of The Effectiveness of An Environmental Education Program on The Expressed Attitudes of Middle School Students" Dis Abs Inst. vol. 39, No. 12, 1979.
- (11) Pertrson, Roy P. & Hall, Stephen K, "Env. Edu. For the Non Since Major" Since Education vol. 56, No. 1, 1974.
- (12) Schalgeter, J. Noel: Students Congition, Attitudes and Action orientation and teacher Attitude toward Env. Concepts. At the Seventh grade level, Dis. Abs. Int, No.3, vol. 40, 1980.
- (13) Smith, Donald Graig "Construction & Validation of An Attitudional Scale to Assess Attitudes Towards Environmental Issues", Dis Abs. Int, Vol. 39, No.4, 1979.
- (14) Stapp, William B., "An Instructional Program Approach to Env. Edu" (K -12) Based on An Action Model (Revised), 1980.
- (15) Stapp, William B.&. Dorothy A. Cox: "Environmental Education Activities Manual", vol 1, Concerning Space ship Earth, 1975.
- (16) Sybvia Cilespie Lith,: "Development and Evaluation of An Elementary Environmental Attitude Program" Ph D. University of Texas, Austin, 1973.

- (17) Tolba, Mostafa, K. "The United Nation Environment Programs, Main Trends and characterisits" Social problems of man's Environment where we live and work, (Moscow: Progress Publishers), 1981.
- (18) Treshow, Michael: "The Human Environment" (New York McGraw, Hill) 1976.
- (19) UNESCO: Population Education a Contemporary Concern United Nations, paris, 1978.
- (20) UNESCO " The Tiblisi Declaration Connect, Unesco, UNEP, Env. Edu, Newsletter vol.3, No. 1, January, 1978.
- (21) UNESCO, UNEP: The International Work Shop on Environmental Education, Belgrade, Yugoslavia, 13 - 22 October 1975, Final Report UNESCO _ Paris 1976.
- (22) UNESCO, Under governmental Conference on Env. Edu Tiblisi 1977, Final Report, Paris Unesco, 1978.
- (23) Watkins, GA., "Developing a Water Concern Scale" In: The Journal of Enveironmental Education, vol, 5, 1974.
- (24) Wheeler, Keith: National Procedures, Implementing Environmental Education, Trends in Environmental Education, Paris, UN-ESCO, 1977.
- (25) Wo Copland: "Environmental Education In Secondary School" Trends In Education. Department Of Education And Science Hmso, June, 1978.